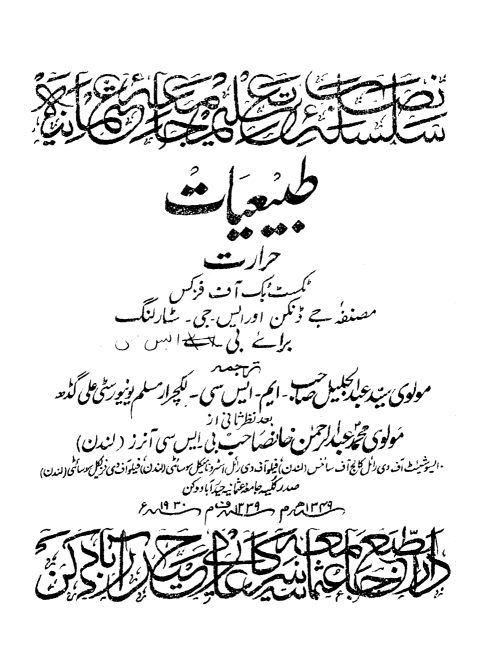
# UNIVERSAL LIBRARY OU\_224419 ABABAINN TANABITATION TO NIVERSAL





یہ کتاب مکمان کمپنی کی اجازت سے بن کوتی اشا عاصل ہے اردومیں ترمید کرکے ملیع کی گئی ہے



		•	
<b>18</b>	مضرن ،	JE.	مضمون
j.	تیش پیا تیش پیما کے ابعاً د کا تناسب	j	پهافضل :
//  P	ا قسام تمیش ہیا طبی میش بیلہ	1	تپش سان شیاب
11	اعظم اور آفل ثیش بیم <b>ا</b> سکس کاتبش ہیسا	ميلا س	گرم کرنے پر باتی کا بھیلنا یانی اور ٹراب کا نامساوی بھیلاؤ
ام اما	حتاس مین پیا تیش بها کے استعال کی امتیاط	<i>5</i>	نقا مانت اورمیش بیماوک کی درمبزید سر مئی تیش بیا
14	بىند تىبشۇن كى بېمائىش تىش بىما	11	فارنبید میشهیا مومرمیش بیا
11	پہلی قصب ل کی مقتیں میں مضل	4	ئیش کی تو بل نیش برای نقطهٔ انجاد <i>والی خطا</i> میش برای نقطهٔ انجاد والی خطا
۲.	دُوسری شک گھوس است بیار کا بھیلاؤ	4	تپیش بیمیا کی نقلیسجش والی خطا بندی بیمیا تونه میر ایک میری این این
	عول المسبياء ٥ بيميلاو	9	تیش میما کی درج بندی والی خطا

disco	مظهون	<b>18</b>	مظهرن
مهم	مائغ بحر بيلاؤكي شرحس	4.	بساب كى نكبي كا يصبلاؤ
10	إ بن كى كثا نتِ اعظم	11	دھاتوں کاغیرمساوی بھیلاؤ
"	يا ني كن نت انت انظم كيملتعلق هوب كاتجرا	11	لول بىيلاۋىي شرح
يم ا	النجاد كحوفت بإني كالبييلاؤ	7 1	سطمی میسیلاو ٔ کِی تشریح
۸۷	تيسري كمشقيل	15	کمعب پسیلاؤ کی شرح دھاتی سلاخول کے لمرلی سے پلاؤ کی شیچ
اه	چوخفی ل	r4 r2	سلاخ کے کولی بھیلاؤ کا بخربہ ستلانی تقاص
"	حرارت پيلي نئ	71	سنائی رہائی گربیمہ کا مثلا فی رقاص
11	مقدار حزارت	<b>r</b> 4	گرُيزاك وقت پيما
"	قیش اور حرارت میں اقبیاز	۳.	نلول اور ريلول كأيسيلاؤ
25	حرارت کی اِ کائیاں	٣٢	د باؤ حرتغير تبش كي وجه سے پيدا ہوتا'
٥٣	مئ دِ کانی موارت فارنبیٹ دِ کانی حلیت	٣٣	دُوسر فض ل كي شفتن
70	نوعی <i>حرارت</i>	r43	تبسریضل
00	نوعی حرارتیں کسی سبم کی گنجا کش حرارت یا آ مبسادی		رق ٹھوس اور مائٹے اشیاء کا بھیلاؤ
04	ا نی کے المبیوری اخری میش یے ہے	"	كُنَّا فَت مِن يُعِيلادُ كى وجسے تغير
۸۵	ابني من القريم من الما المناه من النام الما الما الما الما الما الما	ے س	
4.	ا نع کی زعی حرارت	7 1	طرف کا بھیلاؤ بعیلاؤ کی فاہری اِ ورمطل <i>ق شرح</i> ا کا تعلق
"	آمیرو کی طراحیہ سے مائع کی فوعی حرارت		مانع كے دو اسطوان كوستوازن كريج
41	بنوتن كأكلبه تبريد	r 9	ملت مييلاوي شرح ي تعيين - سرج
45	برربيه تبريد الع كى نوعى حرارت	Y	مطلق میمیلائوکی شرح کی تعبین - سرگی غیر نیسی کرون کے مطلق میلیا و کی شیرے کاوریاف

JE.	مضمون	26. P	مضون
Al	گیسی این مین ایسی این مین		چوتھی صب کی میں
11	0. 0. 33	1,0	• • •
11	ا ندگس	44	يانجوين فضل
1	کاربن کا احتراق		
"	لم ئى فروعن كا احتراق برير برير ساتة د		نوعیت حرارت حرارت کے
10	معدنی کوکله کی حرارتی فتیت کوپ و میرین کسی مقدر میرین		قدرتی درائع
40	لبسی ایند معنول کی فتبت حرایت نخرا المالای از مرامه	11	ا نوعیتِ حرارت ای کرد کا میر ا
	برئفبلو - ما ممروالا حراره پیما بمب مرفعه	44	لحرارت کاجبکی معادل حرحر کمات کا پهلاگلید
, 4 6	بالخويض ل كى شفتى		حر سرتیات کا پہلا کلیہ کیلنڈر کی شین سے فدیعہ شجول کے
91	فيجصلى فضل	47	معادل کی قبیت۔
71	7 6 7		کیلندر کی مثین سے حمارت کے حیکل
u	انتقالِ حرارت	۲۳	مساوی کی درافت -
		4 1	حرارت کے قدرتی ذائع
	ایصال س س روز میر اید را معله میر	497	المقوس ايندنصن الأدائية المراكز
N .	تاری مبانی میں ایصالِ <i>حرارت</i> حلیجہ ہیں ہیں		لگنائیٹ انھریسائیٹ/
يو و	ا من طوارت ما نع میں حلی رونمیں		ا هریسامبک بطومنی کونله سر
9 m	آئیں یک فی معالی گیس میں حلی روزمب	۸٠٧	× 55
11	انشعاع . د د	11	پيٺ ≻
95	ایصال وحلسے اِشعاعِ حوارت کا آمیآ	"	مرارتی قیمت
14.	حرارتی توارن	"	رائع اینزمین
•	بهتس	"	المحيا يشرونتينم
	<u> </u>		l l

S. S	مضي	J. P.	مضون
111	انتقالِ حرارت حارتی <sub>ا</sub> شعاع	93	حرارتی موسل دمدات کی برمندسلاخ کے طول میں
	حرارتی اشعاع کے انتقال کے لیے اوی	91	حارث كأساؤ.
111	واسطئی ضرفرت نہیں ہے ۔ حرارتی اشعاع اتنا ہی تیزر نقار ہے بنی		مختلف دھاڈ کی مختلف نیے میوسیت انگن اوسٹس کے طریقہ سے مرصلیتوں
11	که روشنی - ایتھری میش نا	//	کے متیا لمہ کا تجربہ ۔ حرارتی حاجروں کا متعا لمبہ
115	حربرتی انبار لمارتی اشعاع کانتقال نمطِمتیتیم پر	1.1	ا نعات کی ترصلیت پانی کے انفس حزارتی موسل ہونے کی
114	ہوتا ہے۔	١٠٢	ا توملسيح-
114	اشعا می حمارت کا انعکاس اشعا می حرار <b>ت ک</b> ا انع <b>طان</b> سرم		جادریں ایمال حارت چادرین انتقالِ حارت کو بڑھانے
114	مربع معکوس کا گلیہ مربع معکوس کے گلیہ کا تنبوت	١٠٣	ے طریقے ۔ انتقال حارت رتیل اور بیٹری کے اثر
11.	منع حرارت کی استعداد اشعاع متفرق سطحوں کی اشعاعی استعداد	1 1	اِن کُرم کُرنے کا انتظام کرم اِنی کِر دِش سے عارت کا کُرم کِنا
Irr	حرگزاری حرگزار	1.6	اکرؤ ہواکی گروش
100	حملف حيول كي استوراد انتقال	1.9	کسیم بحری وبری نیم بری
170	ہ انعات اور محمید س کی حرکز اری ساتویں سے کسی کی مشقیں		مرسی نوائیں معطوففس کے مشقد
IFA	ساویں ن یں تا طویل المویل	111	جماعت کی شقیں ساتوبر فصل

d'è	مفمون	صعیٰه	
المالما	أمنون بالمثقيس	171	مر میسول کے خواص
ديما	س نویں فصل	11	بخار اور کمیس میں وزق بخار اور کمیس میں وزق بخار اور سنگر کمیں
"	ر گیسول کے خواص	"/	جىيى كا دباؤ
	وهمية شارن		
144	تپش کاطلق بیا نه که گلهه سریر تبییه نها ما	۱۳۰۰	ہے ماتع اربیما مغادات کے مصنبہ ادب
107	سی تمیں کے ہم تیشی خطوط کلید شارل اور با <sup>ع</sup> ل کا اجتماع		ا فلاطِ معیاری سیابی بار سہا (۱) بعیلاؤکی وجہ سے پارے کی کتافت
	متعل حمه بر کال کمس کی میش کانعلق	/ .	ر ، بیلیاو ق و بہ سے پارٹ ک کے لیے یس جرتغیر ہوجا اے اس کے لیے
١٥٣		8	تصعیع ایسان کار ایسان کار کار ایسان کار
"	دباؤ کے ساتھ۔ تجربہ سے کلیۂ شارل کی تصدیق میں میں میں		
	متنقل حم مح سخت مواکی تبیش اور داو کا تعلق اورگلیئر شارل کی بالوسط	۱۳۳	یں فرق اورائس کی کھیمے (۳) عجاذبی قوت کے نینراٹ کا پارے کیا
100	داو کا علی اور ملیبر سارس کی بانواسم تصدیق -	سى سارا	
104	بئوا كالبش بيا	100	م) بارے کے بخارات کے لیے سیم
104	مئتقل دباؤ والاموا كاتميش بيبا	11	۵۱) نتورت کے لیے صبیح
IDA	دو نحلف گیبوں کا آمیزو مین ذیبے کہ	"	نشار پیما کی قسیس دران جنی
14.	تنافت گیس مواکی کتانت	u	ا ما ما
141	بوری مناصب بندی کا انز کرهٔ مواکی کنا نت امد داؤیر		کلیهٔ پالل
170	غياره	IMA	بحلية بالكي تصديق
	نوین کی شیس	١٢٠	خشک مواکے لیے تحریر کلیڈ ہال
17/	2.00 0.2	11	فَلَيْهُ بِأَلِى تَشْيِحُ كُمْ لِيُعَ رَسِيمُ

S.	مصفون	33	
1/1	عرناگزار استخالوں میں میں وشواریاں بعیلاؤ کے مکیے	147	د سویر صفیل
19·	ئور خارج کرنے کا بہب معا خارج کرنے کا سیما بی بہب	,	﴿ نظريةُ تَحْرُك فِعَالِمٌ مِن
190 196	موا نکا کنے کا سالمی ٹیپ (ٹیڈے کائی) کب بیوڈ کا داب بیما	"	کیبی سالمات کا دباؤ جرمتوازی ممت میں [متحرک من -
199	موا پیکا نے والا آلہ موا بیکا نے والے آلہ کے کام کانفشہ	144 144	گیس کا دباؤ گلئه آ دوگیڈرو
r.p	ہ ہمبی برتن شہرا بعرنے کاعمل بیل کولمین کاسردالہ	166	گیش کی اندرونی توانانیٔ تیجرئهٔ مجُرل تیجرئهٔ مجُرل
11	س به نصب سرمتفته	14 A 16 9	منتق داؤکے تحت گیں کے کام تعین پیپلنے میں کئیں کا کام
r.,	باربهوین فصل	1A.	منتقل هم رئیس کی زامی مرارت منتقل د باؤ کے تحت کیس کی وی حرار
11	تبدیل حالت ٹھور مسم کا ایئے میں تبدیل مونا نین	١٨٣	د رویں فضس کی شقیں
1.9	تقطهٔ اماعت کسی شے کے نقطۂ امامت پر دباؤ کا انز	IAY	ار گیارہویں ک
"	د اؤ کی نیا دنی سے باتی کا نقطۂ انجاد گسٹ جا اہے ۔	11	√كىسوں كا بھيلادُ ادر بحيكاؤُ ترمينى اور حرناگزار بھيلاؤ
71.	نظار العت كا دريافت كرا نعاط الاعت تبريري تجربات سے		ا ہم انتیقی بھیلاؤ کے لیے حرارت کی <del>فروج</del> انہونی ہے۔
717	اماعت کی حرارتِ مخنی	TAG	تم م م م م م م م م م م م م م م م م م م

···			
35.5	معنمون	d'in	مضون
	كالركبيس اورسيرننده بخاركي أميزه كا		
ا۳۲	المتم <u>ش</u> ى خطر دام بر سر	717	
11	المبيول إلى كے او برجع كرنا	710	محلول كانقطرُ انجاد
724	الجاري كتا من	· 0	بنس من خراره بيا" سے نومی حرارو
11	ار پرشده بخارک شانت دریانت کرینهٔ کاله دانا طریقه مربه شده بخارک شانت دریانت کرینهٔ کاله دانا طریقه		<b>"</b> . !
	وكشرمينرك طرلقيد سيناسيرشده سخاركي	714	ا نع كا بخار بنيا
227	بخارى څانت -		· · · · · ·
170			سیرشده بخار
149	تبخیر کی حرارت مخفی سریر سریت سریت	"	ایر گرم بخار
	ایک گرؤ موائی کے تحت اُ ملتے ہوئے : بر	"	ا شخارگا اعظم: باؤگموی میش پر سر سبخارگا
li	پانی کی حرارتِ مخنی ۔ سرچند سرچند		بخارے اعظم د باؤ کو مِرتن کے جم سے مرتب
141		119	کیچے تعلق نہیں اسے ۔ رسینا میں میں میں اسان
1	جرلی کا بھایی حرارہ بہا	11.	
	طریقیہ جولی سے سی شنے کی نوعی حرارت		بنند تمیشوں بر بانی تے بخار کا عظم دباؤ
۳۳۳	کا <i>دریافت کرن</i> ا . وف		انع كانقطۇ جُيش
وم	تيرمون ليشقين	***	
	•	44.4	نفاط ِ مِن پرداؤ کااتر
449	چودہویں سل کر	770	بار ہوئیں کی شتیں
	رم بروره طرحه طرمه الاي		
4	کرهٔ مو ای می طویت طویت طویت ما مرکزی سط	سر بر	نبربروس ل
"	انی ق کو سے بھیر		من المدرك أن الأوام من
11	الهرمياول يتتبتم	1	بخارات کے خواص (باقیا نگرہ)
ra.	' وهيد	"	بخاراورکا ک سی سے امنیرہ کا داؤ
L		L	:

8.	مفهون	d'ère	مضمون
777	پَشِ نَامِل	40.	برن اور یخ کی تبخیر
10	دور احال	11	نضعيد
742	فاصل دباؤ	"	ΝĻ
740	فاصل دباؤ إور ميشبس	11	ترويح
777	<i>کیسوں کا مائع بننا</i>		انقطة فحبنم
144	بواكو مائع بنانے كا الم مجددة لندے	121	ا مرطوبیتاِضانی
	مبترومشينين حن مي بخارات التعال	4	سيرشده أبي نجارك خواص
779	کیے جاتے ہیں۔	u	رطوبت بيمانئ
16.	اشا أجرمبرد مطينون باتعال كجابي		دونيو تعرطرت بماسه نقطا شبغ كا
147		4	أوريافت كرناب
"	يندر موض المن فيس	733	د منیل راوب بهای نقطهٔ سنم
"			كا دريافت كرنا-
149	سولہویش ل	127	1
		"	ائیمیانی رکوبت بیما
"	الميار حرارتي أعجن	FAA	چود ہوئی کی مقیل
"		<i>J</i>	•
766	كادبن كا دُورِ اعال	1	يندرهوين ل
861	دُورِ کارنو انقلاب پذیرمو اسب	(4.	
129			بخارات كالجميلاؤ أوره يجكأو
TAI	كيلون كامطلق ببيانه تبيش		سرقآله مامبرو
TAP	تیش کامنفرمطلق		7 *** /
11	میش کی رقمول میں استعداد کی حبین از میں میں نام استعداد کی حبین		منتقل دباؤكے تت مائع كابخار بننا
rar	كرم مواس چلنے والے اعجن	777	غارات كابيميلاؤ اور بحكاؤ

عيي م	مضهون	d'E	مضمون
ساس	ىقد <u>ج</u> واندرونى احت <sup>را</sup> قى انجنول بب انتقال موننے بيس -	<b>710</b>	. •
11	(۱) مجرنے والی ضرب (۲) پیچکانے والی ضرب	Y14	سترويض ل
11	(٣) غالى كرنے والى ضرب	A 1	مرفضان انجن اورجونش وان
ساس	چار <b>ہے ہے</b> دُور کی ترسیم میران سند سر		دخا نی انجن کا دکور میں دوستے سر جوا
١١٥	میرنے تکنیسی انجن کی ساخت وی سرینر	1	دُمَّا بِيَ الْحَبِنِ كَامَلِ أُمِّ دَنِي سِنِي سِي قَدِيدٍ مِنْ
الا	تیل کے انجن هارنس بی-آلوائیٹ کاتیل کانجن		
. درس	هار نسان کا نبال کا انجن د ینول کا نبال کا انجن		وُخانی انجن می <i>ں حرارت منا</i> لئے ہونے کے اساب ۔
ייין ו	شجة دبيزل المحن	494	مركب أنحن ماضعفي بحسيلاقو والمحاكن
11	نیم ڈیزل آنجن پیٹرول انجن	19.	ر جانی کی میں اور کام وخانی انجن کے نشارے پر کام
مهوس	ا کار پوریٹر کا کامہ	•	کا م کے اصلی نقشے
ه۲۲	خود کا رکار بوریٹر	11	منلم واسپی طاقت بریک اسپی طاقت دُخانی طِر المیں
۲۲۲	"دو- چال" کا دُورِ	۳.۳	منظبرواسپی طاقت بریک البیم طاقت
776	اندرونی اختراقی انجن کی اسپی طاقت	r.2	
N	المفارسونين كأشقين	۲. 9	
	1	۳,	سترمويضل كي شقيب
PP-	جداول		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
14. A. A. A.	اشاربير	۳۱۳	الطارم ويصل
I Fy.	ن پهرستِ اصطلاحات	"	<b>7</b>
			•

یہ دریافت کرنے کے لئے کدو اشاء میں سے کونسی نئے زاوہ اعتبار نہیں کیا جا سکتا۔ اگر و ہا مئى اور فيرن لأثيث یا وتی تیش کی وج کسے بارے سے سابی پش بیا نکل سک میں دوسیابی میش ہیما وکھائے گئے ہیں۔ ان پنر بنانے کا طریقہ یہ ہے کہ ایک اریک سٹوراندار نتینے کی کم کرنیونا ئے زیرین ہسرے میں ایک جوقبہ بناتے ہیں پھر اُس تخ ۔ اور ختک یارا بھر وہا جاتا ہے۔ اُس کے اندر جو موار ہے وہ گرم کر کے نکال دئی جاتی ہے بعد ازاں کمی کا بالائی رسرا یگ یے تاکہ اندر صرف یارا اور یارے کی آئی مفلار رکھی جاتی ہے کہ مغمولی تیش پر إرا نلی میں قدر سے اونجا رہے۔ اگر جُوفہ مِس میں پارے کا زیادہ حِصّہ ہوتا ہے تسی گرم حبم سنے

چیوا یا نے تو پارا گرم ہو کر بھیلیا ہے۔ اور نکی میں پارے کی سکم اونجی دا دق تیش سے ملی اورِ جَوف کا شیشہ بھی پھیلتا ہے گر اِس کا بھیلاؤ پارے کے مقابر میں بہت کم نوا را ہے۔ بس پارے کی سطح کی اونیائی پارے اور شیشہ کے بھیلاؤ کے اختلاف یر موقوف ہے جبکہ ارا

ا در شبطہ میش سے ایک ہی سلیلہ تک گرم کئے جاتے ہیں۔ یارے تیں یسلاؤ کی انتعاد زیادہ ہے اور ص کسی فئے کے اس سو اتصال مواہ نوراً اس کی تیش افتیار کرلیا ہے۔ تبذا اس مقصد کے لئے یارا نہایت

موروں شے ہے۔ سیابی بیش بیا تیار کرنے میں عموماً شیشیہ کی کمی کمے بالائی سیابی بیش بیا تیار کرنے میں عموماً شیشیہ کی کمی سے ہی

حِقْتُه پر بھی آیک جیموال شا جوفہ بیونک کر بنا دیا جا یا ہے جس سے اِس

بات کا اندیشہ نہیں رہا کہ بارے سے بھیاؤ کی زادتی ہے تمام می بُر جائے ادر اس کا دہاؤ اِس قدر قوی ہو کر نیچے کے جوفہ کی نازک

ديوارين تيمٹ جا ميں۔

چوٹی سی مراحی دکھائی مکٹی ہے جس میں ربڑ کی ڈاٹ اور شیشہ کی نبی تئی ہوئی ہے۔ نکی کے ول میں ایک کا غذی بیانہ مجمی سب ہے۔ اول اس صدراحی وب برلب یانی سے بحرتین يا في كاريسلاد (اگر با بی زنگسن موتو زیاده مناب ہے) اور میرواٹ اِس قدر واکر لگائی جاتی ہے کہ بان کا میر حصة نلی کے راستہ سے اُدیر جڑم جانا ہے۔ اِس صُراحی کو لو اور گرم بانی کے برتن میں رکمو اور غورے دیجھو کہ خیشہ کے پھیلاؤ کی دجہ سے (جراول

برتن میں رکمو اور عورے دھیو کہ سیشہ سے پسیلاؤ می دہ سے (جرادل گرم ہوتا ہے) بانی کی سلم تھیرنیچے اُنز جاتی ہے اور حب صُراحی کا 'ایس سر بیات سے سلمان سیسے ہے ہو یہ میں میں میں اُنٹر و و

رم ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں میں ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی تسریح بانی گرم ہو کر پیملیا ہے تو یہ سطح بلی میں آہت ہا ہستہ اونجی ہوئی تسریع بازی ہوائی ہوئی ہوئی تعریب ان کا تعدید کا لیار از کر تعدید کر

ہوتی ہے جب صُرامی سے بان کی تیش بتن والے بانی کی تیش سے برابر ہر جاتی ہے تو سطح کا اُونیا ہونا موقوف ہوجا تا ہے' یا عمیل

برابر ہو جاتی ہے تو منتقع کا اونیا ہونا موقوف ہوجا تا ہے۔ یہ منتش سیابی میش بیا کے عل کے مثابہ ہے البتہ اِس میں مقابلۂ زیادہ قت

، ہوتا ہے۔ تجرب منہ \_ یانی اور شراب کا نا مساوی

بھیلاؤ۔ تجربہ ملے کے متعلہ آل کے مثابہ ایک اُدر اللہ جیا کرو۔ مراحیاں قدو قامت میں برابر ہوں اور کیموں سے سُورانی بھی برابر

صرامیان فدو قامت بن جربر ہوں ارر یوں کے ارب کی بہ ہد ہوں - ہبلی صُراحی میں پہلے کی طرح پانی اور دوسری میں خراب بھردو ۔ ایس کی سراحی میں کہلے کی طرح پانی اور دوسری میں خراب بھردو

اور ڈانوں کو اِتْنا دباؤ کہ کمرے کی نبش پر ملیوں میں بانی اور ٹرا ؟ معاوی لمندی بر ہوں۔ دونوں صُراحیوں کو گرم یانی سے ایک ہی

ساوی بمدی پر روی - رووں سر یوں ر رم پری - بری بری بری میں ہے۔ بری برتن میں رکھ دو - نچی عرصہ کے بعد صب معمول دونوں کی سلموں

بیان میں اس موقوت میں جا تا ہے اور آخر میں دونوں کی ارتب ای از ارتباط میں میں است اس از ارتباط کی ارتب ایک انتباط کی ارتب ایک انتباط کی ارتب ایک کارتباط کی انتباط کی انتباط

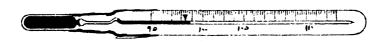
خلف ہوگی۔ میں سے ظاہر ہوتا ہے کہ بانی اور شراب گوتیش کے ایک ہی سلیات کرم کئے جائمیں لیکن رابر مقدار مک نہیں جیلتے۔

'ن**فاطِ نابت** اور میش بیاؤں کی در**مہ بندی** اگر حوفہ اور ملی جس میں بارا بھرا ہڑا ہے صاف یخے اور بانی سے امیزومیں

ولویا بائے تو پارے کی سطخ نیجی مونا شوع موتی بنے اور کچے عرصب کے دو ایک مقام سر مائم ہو مائ ہے۔ طالانکہ سنخ پیکھلتی رہتی ہے

کے بعد ایک مقام پر قائم ہو جاتی ہے۔ عالانکہ سنخ بچھلتی زہتی ہے ہیں سطح پر ٹی میں ایک نشان لگا دیا جاتا ہے ادر اِس مو لفطۂِ اسجا د

. اگر بجوندا در تنه کا حِصّه جس میں پارا ہے' ۲۰ ممر معیاری بار بیائی مقا لمرسے کی جانی چاہئے۔
معلوم کرنے میے لئے خاص فرزیر موزوں ہیں۔ تندیسی میں انسان کے جسم کی تیش معلوم کرنے میے لئے خاص فرزیر موزوں ہیں۔ تندیسی میں انسان کے جسم کی تیش کی تین بیش ہے ۔ اور اس لئے لمبی بیش بیا کی مسلم کی میں انسان کے میں انسان کے کہا گئی ہے۔ ایک ورجہ بندی ہ ہ وف سے لے کر ۱۱۰ ف آگ کی گئی ہے۔ ایک یا دو منط تا کہ کئی ہے۔ ایک یا دو منط تا ہے کہ جُونہ رکھا جاتا ہے کہ ایس کے بعد وال سے سٹالیا جاتا ہے کہ تیش فرصی جاسکے۔ جَونہ کے یاس تنہ کا کچھ حصیہ زیادہ تنگ اور میں والیس مطالعہ کی جانے سے روکتا ہے۔ ایس سئے تیش اطینان سے مطالعہ کی جانے سے روکتا ہے۔ ایس سئے تیش اطینان سے مطالعہ کی



شکل <del>ای</del> میتی تبیشس پیا

جاسکتی ہے۔ آلہ کو جھٹکا دینے سے پارا پیر جُرفہ میں اُتر آ آ ہے اور ٹوٹا ہؤا دورا دوبارہ بل کر ایک ہو جا تاہیے۔
اعظم اور آفل میں پیا ۔۔۔ یہ ایک فاص مّت کی زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم بیقوں کو مندرج کرتے ہیں۔ سکتش کے میش پیا میں (شکل مٹ) ایک گیا جُرفہ ا اکوہل سے بھرا ہوتا ہے اور اِس کو بزریہ خمیدہ بلی ایک دوسرے جُونہ د سے دصل کیا ہوتا ہے۔ اور جَرفہ د میں بھی الکوہل ہوتاہے کمر پورا بھرا بڑوانہیں ہوتا۔ د کا کیے حبتہ بھیاؤ کے لئے خالی محصر ویا مآیا ہے۔ نقطةِ بُ اورج كي درمياني كيين یارا بھا ہوا ہے جر اور ب سے ورمیانی الکول کو ج اور د کے دریاتی الكول سے علمدہ كرتا ہے۔ بادر ج پر پارے کے مردن کو جو مع معوث

ا منی نائندے کا مرکزتے ہیں۔ نائدو میں تلی کا نیاں لگی ہوئی ہیں اکرنائند ا یے بوج سے نیچے نہ تیسل تکیں لین

ا میں الکول کے جم کے تنبرسے

ارے کا دورا حرکت کرتا ہے۔ اقل تمین اُس نائندے کے محل سے

عبر ہوتی ہے جوسب کے زیرِاڑ فیکل کے۔ اعظامر امّل بیش با مواب - ج والا نائدة ميش عظم

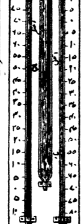
بتلاً ہے۔ یہ آمنی نائندے ایک فارجی مقناطیس کے ذریعہ سے بھر <u>ا</u>ر

*ھتاس مبیرش پہا ٔ \_\_\_\_\_تیش کا نطیف سا اخت*اف ملوم کرنے کی نوض سے آلیبی صوروش میں اسلاکئے جاتے ہیں جہاں صرف بیش کا تغیر معلوم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے خفیقی بیش کا علم مقصود

نہیں ہوتا۔ ایسے نیش بیا کا ایک نور شکل ہے۔ میں دکھایا گیا ہے اس سے تنہ کی درجہ بندی معدودے چند درجوں کو ظاہر کرتی ہے

اور بر درج دس معتول میں منقسم ہے - ننی کی چوئی کو اسسس طرح





میش با کے استعال کی امتیاط خم دیا گیا ہے کہ ایک محمو سابن گیا ہے جس کے اندر کیھ یارا ہلاکر وافل كرويا جا ا ہے - اور عَونهِ ميں إتنا بارا چھوڑ وہا جاتا ہے کہ کسی فاص تجربہ کی ادنیٰ تیش کے مطالعہ کے وقت یارے کا سرایان کے نیجے کے جعنہ میں رہے۔ پرمیش الا کا مطالعہ کیا جا یا ہے۔ اِن مطالعاً کا فرق ہیش کے مطلوبہ اختلانٹ کو تبلاً ا ہے۔ اِس ترکیب سے استعال کئے بغیر کا فی حشاستیت عاصل ہوجاتی ہے۔ ورنہ کہے تنے یں کوٹٹنے کا اندلیٹہ ہوتا ہے ۔ ، سر نیپٹس ہیسا کے اندر وانفل كرنا ہو تو اِس كورورسے داؤ۔ تیش ہار بش کے فرری تغیر سے نقصان تبنیج جاتا ہے۔اگر اِس بات کا احمال ہو کہ کسی تیش یا کی میش ایس کی درج بندی سے زیا برمه جائلي تو ائن كو مركز استعال د کرنا چاہیے ورنہ پارے کے زیادہ

سيلن سے أيك تسمركا وار يريكاار عَرَفَ الْوَسِ جَائِيكًا - اور كَبَوفَ راس قدرسيّالي دبادُ منه دالا جاستُ جِ<u>كُرُةُ مِنْ</u>كُي دیا ؤ سے بہت زیادہ ہو درنہ اس کے بیک ما نے کا اندلیثہ ہے۔اگر دہ نریمی سیکھے تو بیرونی دباؤ سے جَرَف کے مجم میں کمی واقع ہوگی او بیش کے مطا تعے غلط ہو جانینگے۔ شکل ماہ میں آئی یا دیگر بند برتن میں بھاپ کی نیش معدم کرنے کا طرایقہ تبلایا گیا ہے۔ایک دھات کا بیالہ جس کا اندرونی حصّہ بند ہوتا ہے اُنٹس المی کے اندر بیج لگا کرکس دیا جاتاہے اور اس میں تیل یا بارا پھردیتے ہیں جو نوراً ہی بھاپ کی سپر بر اَ جا یا ہے۔ اگر تمنی میش بیا کو إس بياله ميں ركھيں ترمطوبہ ميش علوم ہو جا ئیکی ۔ دھات کی نلی کے کسی دو مختلف مِصّوب میں اختلاب تبیش دریا رنے کا یہ طریقہ ہے کہ دو بیش یماؤں سے تنوں کو نکی سے ملاکر باندھ وال اور تب ملی کے گرو فلالین عرفوں یہ بعاب کی نلی کن تبسشسر لیٹ دی جائے۔ اس طرح دونوں نیش بھا کسال مالتوں میں ہونے اور اُن کی تیشوں کے مطالعہ میں رُبِي انتعلان موكا جِر أَسُ فِي كَ تَبِسُول مِن مِونا عِاسِمِيَّ جوانهسين مقاً ات پر نلی میں رحمی مونئے ہیں۔ ، ہوائی کرہ کے معولی داؤ کے زیرِ آخر یارا ، ۳۵ پر جنس کما تا ہے اس سے سابی تیش بیا صرف اِس سے بست میشوں کے گئے استمال نمیا ما سکتا ہے۔

بلند تبشیں مبض ادقات مضوص اشاء کے معلوم شدہ نقاطِ اماعت کے لاظ سے بصحت بیان کی جاسکتی ہیں۔ شلا ہم کہ سکتے ہیں کر سی مسم کر 16

تیش سیسے کے نقلۂِ اِماعت (۳۲۰° مر) کے قریب قریب ہے بشرکیکے نیش آتنی ہو کہ سینے کا جھوٹا ٹکوا اس جسم سے ملتے ہی قریب زیبہ تیلنے گئے۔نفتھالین( Naphthalene ) کندک اور انگ اس کام لئے اِس طرح استعال کئے جا سکتے ہیں۔ یہ طریقہ بھٹیوں کی نیش کو معمولی طرایۃ کر دریانت کرنے کے لئے استمال کیا جاتا ہے۔اشاء جو إس طرت استعال مير لا أي جاتي بين أن كو " تبيش نها "كبتي بي -وُووكسْ يَا بَعِمْي كَي تَبيشِ بِلِالْمَينِم لِا تَا بِنِّهِ يَا دِيجُو احِبا مُرَكِّ لُكُرْ كواندر داخل كرنے سے شخمينه كى جاسكتی ہے۔ اُسلوا كيد ديريك اندر يولوار بينے ویا جائے بہاں تک کہ وہ بھٹی کی تیش پر آ جائے۔ یب اس کو نکالِ آ ا ن میں داو رہتے ہیں۔ اِن کے صاب کا طرایہ جوتمی نصل من لیگا۔ العربی کے تاری رق مراحمت ناری تبیش کے ساتھ ساتھ مربتی رمنی کیے ۔ اِس خاصیت کی وجہ سے یلائیم کے تارکو کسی سے متصل کرکے اِس کی برتی مزاحملت دریا منت آله مات مجو بلند بينول أي بيائش مين استعال موسق ں آکس بہا کہلاتے ہیں۔ حررتی مجھنت بھی تطور آتش بیا ہمال ' جاتے ہیں ۔ اس کا اصول یہ ہے کہ جب دو مختلف دھاتوں مشلا بمُ اور ایر یرسیم کے سروں کو جرا کر طفتہ یا فورسیار کیا جاتا ہے اور اس وُور کے جولادل کی تبشول میں اختلاف ہوتا ہے تو دَور پر سے ایک برتی روبہتی ہے جس کی طاقت اِن تیشوں کے اختلاف برمتحصر ہے مناظری اصول برعل کرنے والے انتش پہا بھی حدید نلزی تصفیہ کے کامول میں استعال سٹنے جاتے ہیں۔ ا- مفسل بیان کرو که معمولی سیابی عیش پیا کیسے بناتے ہیں

ادراس كا فاككينيو-

الله و ایک مجودا مرور شیشه کا برتن حس میں ایک باریک تنہ

بانی سے نصف تنہ کک بھرا ہوا ہے - اگر جُوف کرم بانی میں ڈبریا جائے او

نفصل بیان کرو که تمنه میں پانی کی سطح پر کمیا اثر ہوگا۔

ان اصطلاحوں کا مفہوم کیا ہے: -( ف ) نقلۂ انجاد -

رب، تبش بياكا نقطة جرش -

میابی پش بیا کے بیائہ تبش سے کیامرادہے۔

م - فیل کی میشوں کو تحویل کرو: -( ل) ۱۲۰۰ مرکو ف میں -

روب ۱۰ مرکو ف میں۔

( ج ) ـ ۲۷۳ مرکوف میں۔

۵- ذیل کی تیشوں کو تحول کرد: -

( ألى) ١٠٠ ف كو مريي -

(ب) ۱۰ ف کو مر میں ۔

(ج) - ۴ ف کومیں -

ا من اور فارنہیٹ ہے جس کی تیت مٹی اور فارنہیٹ دونو<sup>ں</sup>

تیش بیاؤں پر ایک ہی ہے۔وہ کونٹی تبیش ہے ؟ ''ریش ہاؤں پر ایک ہی ہے۔ اس زیاد کال خیاہ کیسہ معام کی ہاتی

، کے ۔ تیش بیما کے نقطۂِ انجاد والی خطا کیسے معلوم کی جاتی ہے۔ادر

آلةِ مطلوبه كا خاككيبنجو -

٨- سُوال عدي طرح تيش بهارك نقطة جيش والى خطاكى

تبیین کا طریقہ بیان کرو اور اُس کے آلہ کا خاکہ کھینچہ۔

9- فارنبیٹ بیش پیاکی فقطی جوش والی خطا کے وانچنے میں

4ء 111 مرتب شس مطالعہ ہوئی ہے۔اس دقت بار پہا کا مطالعہ 1ء 2) سمرسیابی تھا۔ نفتاہ جوش کی خطا معلوم کرو۔(مطلوبہ مقا دیر کے نئے جدول مندرج میں۔

طاحظه بهو ) –

•ا- سیالی ٹیش بیا کے استعال میں کیا استیاطیں کرنی جا ہئیں -

۱۱ - تیش نامے کیا مراد ہے۔ چند اشیاء تبلاؤ جو لطور تیش ناہتمال

١٢- ايك صبح مئى تيش بيا ٥١٥ مندج كرما ب حكم اس ك برابر لٹکا ہڑا ایک غلط فارنہیں تیش بیا ۵ و ۲۱ مندج کر رہا ہے۔ اِس دوس مطابعہ میں کیا تصحیح کی جاوے ۔

سور۔ تیش کے بیانے سے کیا مُراد ہے۔ تیش یما کے شکمی الیے کے اتحاب م كون خواص كا كاظ ركحنا عاسية ؟ كسى تيش يا كه مخلف حصول ك العاد

جب سجور کئے جاتے ہیں توکن امور کا لحاظ ہوتا ہے ؟

مهم المحمسى حسَّاس سيماني تبش بياكي تشريح كروم اور خاكه تعييرُ اور تبلاؤ کہ اس میش باکی مئی ہانک کاظ سے کیسے درج مبدی کریگے۔

10- اعظم واقل نیش بیما کی بنا وٹ خاکر کھینچ کر بیان کرو۔ 1**9** - تم کو ایک بیش یما دما گیا ہے اور نقاطِ انجاد وحق پرام کم

تصیع بہلا دی گئی ہے۔ تکشریح کے ساتھ بیان کرد کہ تم بیان کر مبر سریے مقالت کی خطائیں کیونکر معلوم کرد گئے اور تضعیم کا شخنی کرکٹ کر کھینچو گئے۔ کا۔ ماتھ ساتھ کیکے موسے فارنبیدیٹ اور مئی نمیش بیل الترتیب

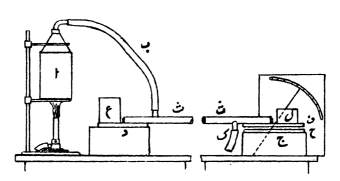
١١٠ اور ٥٥ ظاہر كر رہے ہيں۔ بيان كر يو لائم يہ كيے معلم كرو كے كوكن تیش بیا غلط ہے اور اِس میں کیا خوابی ۔ ہے۔

### . دُوسري ل

## م م السياء كالجيلاؤ

اکثراشیاء گرم ہونے بر بھیلتی ہیں اد تھنڈا ہونے پر شکر تی ہیں ۔ اِس کی مثالیں مشاہرہ میں بکترت آتی ہیں۔ مثلاً چوبی بہتیہ سے آہنی ہال *کسی قدر جیوٹ*ا بناتے ہیں اور کال کو گرم کرتے ہیں تاکہ پھلنے پر وہ بہتہ پر طرحایا جاسکے تب اِس ال ورکھے ہوئے بہتے کو یانی میں ڈلو کر مشندا کرتے ہیں تاکہ مشندا ہونے کی دم سے ال مُنگڑے اور بہتہ کو مضبوط جرائے - بھاپ کی ملیاں عانیہ ك اندر داخل مون تر طول مي بطوه حاتى ہيں - جو تجربه ذيل سے . بھاپ کی ملکی کا پھیلاؤ:۔۔ الك بحواً برتن (فكل سلا) بي من كو أيك رباك لى ب کے ذریعہ سے ایک کورسری اوا تنبیک کی ت سے جوال دیا گیا ہے۔ اس مائیے دیا گیا ہے۔ اس مائیے دیا گیا ہے۔ اس مائیے کی کی میں دونوں مروں پر داست و سالگا دی گئی ہے اور اس م مرسرے پر ایک ایک شاخ متعنا، سمتوں میں جور دی کئی ہے۔ کماب ب میں ہوکر الی میں داخل ہوتی ہے۔

#### اور ك ك راست سے باسان نكل جاتى ہے۔ د اور ف بيش كى



#### شکل عنا۔ دماتی کی کے پیدا ڈکی توضیح کا آلہ

دد جا دریں کی کے بروں پرجڑ دی گئی ہیں۔ د ایک کدے پر
رکھی ہے جس کر درن ع وائے ہوئے ہے۔ جادر ف ایک
چرٹے سیلن پر رکمی ہوئی ہے جو فرادی توئی کا بنا ہے۔ بیلن کوہیں کی ایک
چادر سے سہارے ہوئے ہے اور چا در ایک کندے ج پرمت کم
جا دی گئی ہے بیلن میں ایک مکما نمائندہ لگا ہے جوایک قوی درجہ دا بیان ہوگتا
کرتا ہے۔ بھاپ کے واخل ہوتے ہی نمکی پھیلنا نشوع ہوتی ہے
میس کی وجہ سے بیلن چادر سے پر گھومتا ہے اور اس کے ساتھ
میس کی وجہ سے بیلن چادر سے بر گھومتا ہے اور اس کے ساتھ
میس کی وجہ سے بیلن چادر سے بر گھومتا ہے اور اس کے ساتھ
میس کی وجہ سے بیلن چادر سے بر گھومتا ہے وی درجہ دارہ پار برحرکت کرتا ہے جس سے پیپلاؤ کا اخدازہ ہو

تین پرسیدها کر د - گرم کرنے بری سلاح خم کھا جا لیگی اور تا نیا محذب سِمتِ پر موگا جس سے بیتہ جلما ہے کد وہ لوہے کے مقالمہ میں زیادہ پیملارہے - حالانکہ ودنوں ایک ہی سلسلو میش ک فرض کرو ط = طولی بیسلاؤ کی شر*ب* ل = ملاخ کی اصلی نمبانی ت = زیادتی تیش اگریہ ان لیا جائے کہ پھیلاؤ فی ورجہ میں کے پؤرے ملسلہ پر کسال ہے تو إكائي لمول مي سلاخ كايميلاؤ = طت ل طول كى سلاخ كا يعيلاد = ل طت ك سلاخ كي أخرى لمبائي = ل + ل طت = ل (1 + ط**ت**) ....(۱) رکی کرؤ ہوائی کی میش پر ٹی درجہ مئی b بيتل 1-1. × 1654 7-10 × 1059 بندوقي وحات 1150

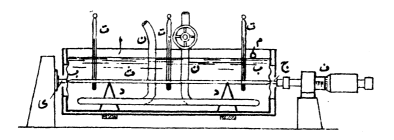
له سمے ( Kaye ) اورلیبی ( Laby ) ( ( انگلین ) کاک با جیبی دیمیا تا مستقل مقا در طاخطهو-

معنى فيبلياد كالسوح	r	F 0	عورت (یا۔اسے) دوسری				
<b>b</b>	Ë	ط	ني				
4-1. 6 6 pt 20 0 pt 4 - 29	عارت عارتی نکرمی نگل نولاد (انوار) ۱۳۷ نیصدی	Y-1. x 173A 1159 1-54 1-54	نقل پیوال دوا نزم دھات دُسل ہوا کوا پلائیمٔ				
بلائیم مردک ایم سطحی بیسیلاؤی شرح - اگراکائی رتبه کی جادر کو ایک مرح کرم کریں تو جادر کو ایک درج کرم کریں تو جادر کے رتبہ کے اضافہ کو اس کی سطحی بھیلاؤی کی منترج کہتے ہیں - فرض کرد کہ ایک مربع تختی ہے جس کا ہرضلع ایک ایک اگائی کمبا ہے - اگر بیشتری کی علامتیں استمال کی جائمیں تو							
مرفعلع کی آخری لمبائی = ۱ + ط ت  چواد کا آخری رفتب = (۱ + ط ت )  = ۱ + ۲ ط ت + ط ت ت است کا آخری رفتب = ۱ + ۲ ط ت به طالب کا متربع ایک قلیل مقدار موتی ہے اِس کے اُس کا متربع بہت ہی قلیل موگا - آبندا ط کے مربع دالی رقوم کو نظر انداز کر دینا چاہیئے ۔  چادر کا آخری رتبہ = ۱ + ۲ ط ت ۔  = ۲ ط ت(۲)							

اں لئے ہم نتیجہ نکال سکتے ہیں کر کسی ننٹے کے سطی بھیلاؤ کی شرح اسی استے کے سطی بھیلاؤ کی شرح اسی استے کے طوبی بھیلاؤ کی شرح سے دو گئی ہے۔

سن مکعب بھیلاؤگی متمرح ساِگر کسی اِکائی مجم کو ایک درجہ گرم ریں تو اُس کے محبر کے اصافہ کو اُس کے مکعب پھیللا و کی ایک اِکائی ضلع وایے مکعب کو فرض کرو ۔ اور علامات سابقہ ضلع کی خری لمبائی = ۱ + ط ت لعب كا أخرى حجم = (ا + ط ن) : ۱ + ۳ ط ت + ۳ ط ت ۲ + ط ت ہ ان رقوم کوجن میں ط کے مربع اور کمعب ہوں نظر انداز کرنے بر مُعب كا أخرى مجم = ١ + ٣ ط ت ب عجم مي اضاف = (۱ + ۳ طت ١ - ١ لبندا معب بھیلاؤ کی شرح اس شے کے طوبی بھیلاؤ کی شیج - وصاتی سلاخوں کے طولی بجرب في بھیلاؤ کی شرح - اس کام کے نئے دیں تانے ابداؤ ہو آل تجریز کیا تھا اُس میں تعواری سی ترمیم کر دینے سے عمدہ تا عج برآمد موتے ہیں۔ یہ آل شکل سلا ایس وانتضری دکھایا گیا ہے۔ ۱ تا نبے کا ایک دوہرا مشت ہے جس کے انرونی ادر برونی صندو تول کے درمیان اسبطوس بھراہے۔ افررونی صندوق کے دونوں سرول پر ایک بڑا سواخ بنا مؤاہے اور سُوراخوں پر قرم ب اور ب جروے مجے ہیں۔ یہ مُص قدرت اليدار تيك ائنے كى جا درسے بنائ كي ہيں - برونى

صندوت کے سروں پر بھی ایک ایک تسوراخ ہے لیکن یہ سوراخ چھوٹے ہیں - اور بڑے سوراخ سے ہم محد ہیں۔ زیر آزائش ساخ ف این کم وصوں کے ساخ ف این کمبی کی جاتی ہے کہ جب راس کو قوصوں کے



#### شک<u>ل مال</u> سلاخ *ں کے طو*لی بیبلاؤ کی ٹیجے دیانت کرنے کا اُکہ

درمیان داخل کرتے ہیں قواس کو اُن کے مرکزوں سے لگ کر تھیک اُس کی جگری ہوات کی فرورت ہوتی ہے۔ دو دھاتی ہوات کی فرورت ہوتی ہے۔ دو دھاتی ہوات کہ فرورت ہوتی ہے۔ دو دھاتی ہوات کے دور د سلاخ کو سنبعا کے دیتے ہیں۔ سلاخ کا فدا سابھی چیسلاؤ قوصوں کو باہر کی جانب ڈھکیلیگا۔ کمین با ٹیس قرص کو شیشہ کی ایک چیوٹی ٹا بت سلاخ (فی) روک کر اپنی جگریقائم رکھتی ہے۔ اِس لیٹے اِس قرص کو حرکت نہ ہوگی۔ بلکہ دائیں قرص کی حرکت سے سلاخ ت کا پیمیلاؤ ناپا جاتا ہے۔ یہ بیائش فردہ پیما ف کے ذرید عل میں آتی ہے۔ فردہ بیما کے برے میں شیشہ کی ایک جموئی سلاخ جی گئی ہے اور فردہ بیما کو جلانے سے سلاخ کی نوک قرص سے رال فی جا سکتی ہے۔ جا سکتی ہے۔ اور فردہ بیما کو جلانے سے سلاخ کی نوک قرص سے رال فی جا سکتی ہے۔ اور فردہ بیما کو جلانے سے سلاخ کی نوک قرص سے رال فی جا سکتی ہے۔

مشت ووسلانوں پررکھا ہڑا ہے اور باسان بیسلایا جاگا ہے۔ ایک کانی مشت کو بائیں مانب محملیتی ہے اور اِس طح پر بایاں الیدار قُرص نابت ساخ سی کے سرمے پر مضبوط جا ہوًا رہتا ہے۔ منت مروبانی سے اخراج کے ال م مک بعرا ہوا ہے -اِس انی کی بیش کو تین میش بیاؤں ت ت ت ت سے مطالعہ کرتے ہیں۔ یان ور کرم کرنا ہوتا ہے تو اس میں جانے ایک تاہے کی بی ف کے راستہ سے آتی ہے جل میں ایک روک تھارندن ملی ہوتی ہے جس سے مجاب تو اندر آسکتی ہے گرکوئی چیز اندر سے ابرنہیں جاسکتی -آلہ کے ساتھ ہو ہے' نولاد کا ٹنیخ بیٹیل ' وغیرہ' کی سلاخیں موجرد ہوتی بیں - اِن میں سے ایک کولے کر اِس کا طول ٹھیک ٹھیک ناب ہو۔ پھر اس کو وونوں قرصوں کے دربیان مشت میں با قاعدہ رکھ دو کریے خیال رہے کہ رکھنے وتت فردہ بیا کو گھا کر اُس کے سرے كو تُرص سے على م كويا جا ہے ادر إتنى ينع كوك كر مشت ميں والو كركيديخ بغير عجل باتى ره جائے يا أست أبست بھلاكرے - إس رایہ سے اِنی صفر ورج سئی یک ٹھنڈا ہم جائیگا۔ اب خرُدہ پیما کر مکما کر آگے بڑھاؤ تا کہ قرص سے ملحق ہوجائے اوراس کا نشان پڑھ اور تینوں تیش بیاؤں کا بھی مطالعہ کراد-ان مطالعات کا ادسط بانی كي تبشس كے برابر ہوگا - بيد ازاں خروه پيا كے بيج كو وصيلا كرو- اور بحاب كو اندر آنے دو- تاكر تبش دس درج مئى تك رامہ جائے۔ واضح رہے کہ یانی کی تیش برامعانے سے بیلے یہ عمل صروری ہے - یانی کو خوب بلاؤ اور تیش بیا اور خروہ بیا کے مطالعات بطرات سابق سے او۔ اور یاعل ہروس ورج مئی يركرت رمو يبان تك كه ورجه تيش سوتك بيني جامع مطالقاً کی فرست ذیل کے طابقے ہے تیار کی جائے :۔ (ادّه کانم) سلاخ کے طولی پیمیلاؤ کا تجربہ ملاخ كاطول وط عمر

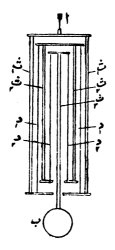
صفرد دربتی سے زائر تبتی کے میٹی پیلاؤ	مطالع خرده پیمیا	تپش
ممر	ممر	می
له - له لا - له وغيره	ا ا ا دغیره	۰ ۳ ۳ وغیره

فاز بائے او ۳ سے ایک تربیم بناؤ۔ اِس تربیم کا مستیم ہونا اِس بات پر دلالت کرتا ہے کہ پیدلاؤ ہوارہے اور شرح پیدلاؤ ہوارہے اور شرح پیدلاؤ کی فیمت بھی مستقل ہے۔ اِس ترسیم برکسی حگر ایک نقط کے بوجب تبش ت اور پیدلاؤ ل برات لو لا ور اور اِس نقط کے بوجب تبش ت اور پیدلاؤ ل برات و کی فیمت او معلوم ہو جائیگی:۔ ذیل کے حساب سے شرح بیدلاؤ کی قیمت او معلوم ہو جائیگی:۔ بیدلاؤ کے اس سے طاوت

ا = <u>ا</u>

متا فی رقاص \_\_\_\_ سادہ رقاص \_\_\_ سادہ رقاص کے لئے ارتماض کا وقت = و= ۳ ہ الی ہے۔ لہذا ہر رقاص کے لئے یہ ضروری ہے کہ اس کے طول میں تغیر نہ ہو ورنہ گھڑ یال جس میں دو رقاص لگا ہوا ہے سُست یا تیز ہو جائیگی -اگر رقاص کے نظین کو سنجا کے لئے وصات کی معولی سلاخ استعال کی جائے تو بیش کے گھٹے بڑھنے رقات کے معلی سلاخ استعال کی جائے تو بیش کے گھٹے بڑھنے رقات سے رقاص کی لمبانی مجمی محمد بڑھ جائیگی اس وجہ سے تبیش کے بڑھنے پر بہت رقاص کی سلاخ میں تغیرات بیش کی تلافی کرنے کے کئی محمد میں تغیرات بیش کی تلافی کرنے کے کئی م

طریقے ہیں۔ اور فالباً سب سے اچھا ہمیرلیوں کا جالی کر قاص ہے جس کا فاکر شکل ملا میں دکھلایا گیا ہے۔ نقطہ آپر آس رقاص کو لٹکا دیا ہے اور اِس کے نگن ب کوسنسالنے کے لئے پانچ آہنی سلامیں دفت دفت دفت دور اِس کے نگن ب



شکل <u>۱۲۰</u> میرمین کا ح<u>ا</u>لیداربقاص

ف من من اور جار بیل کی الی مالی در حار بیل کی الی در در کام میں لائی گئی ہیں۔ اِن اسافول کو آڑی ہیں۔ اِن ایس میں جوالگیا ہے کہ جلہ آ ہنی سلاخوں کا پھیلاؤ کیکن کو اور اُٹھائے۔ کا پھیلاؤ کیکن کو اور اُٹھائے۔ کا پھیلاؤ کیکن کو اور اُٹھائے۔ کی جلیل کی سلاخ کے طولی بھیلاؤکی شرح آ ہنی سلاخ کی شرح

سے تقریباً ڈورٹرھی ہے اِس کئے اگر ہم پنتیل کی ایک اسی سلاخ لیرے کا طول آئی سلاخ کے طول کالیے حِصّہ ہو تو ایک ہی اضافہ تیش کے گئے

اِن دونوں سلاخوں کا طولی بھیلاً و مساوی موگا نینکل عظ میں ننگن کی زیرین حرکت کتیں آہنی سلاخوں کے بھیلاؤ کے برابرہے اور بالائی حرکت بیٹیل کی دوسلاخوں سے بھیلاؤ کے برابرہے جیز کمہ اِس رتفاص میں لوہے اور

بین کی سلانوں کے محبوی طول ۱ اور م کی تنبت سے ہیں۔ اِس کی زیاد آوڑ تپش سے اِس رقام کے طول پر کھید افر نہ ہوگا۔ اور طول علا مستعل رمیگا۔ معال میں رفتان مسلم کے معال فی رقاص میں رفتان سالے) آیک

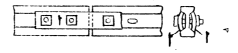
آہنی سلاخ لنگی ہوئی ہے جس کے درین سرے پر او ہے کا ایک

گرُيزات و قت بيما

منہ بند برتن لگا ہوًا ہے اور اِس برتن میں پارا بھرا ہے۔ سلاخ کے پھیلنے پر یہ برتن اور نیجا ہوجا ہا ہے جس کی وجہ سے رقاص کا مرکز جاذبہ بھی نیلے ہوتا ہے۔ مگر جو بکہ رتن میں یارے کا بھیلاڈ یالان نب ہوتا ہے۔اس کیے رقاص مرکز ِ تقل اوپر اُکٹہ جاتا ہے۔اگر پارا مناسب مقدار میں لیا جائے تو رتقاص کا مرکز جا وبہ جینیت مجموی ایک ہی جگہ پر قائم رہیگا ادر اس تحرهم كامتلافي رقاص کے مینرانی چائر کے تا بع ہوتا ہے۔ چو نکہ تغیراتِ تبیش سے اِس چکڑے ابعا دمین تغیر دافع ہو تا ہے اِس لئے اِس کے وَنْتِ اِرْتَعَاش یں بی فرق بیدا ہوتا ہے ۔ اِس کی تُلائی کے کئے ( الاخطَبُونُكُلِ علا) چركا ہر آرہ چرکے جُدا جُدا حاشیہ رسنجھا کے ہوئے ہے۔ اِن آروں کا پھلاؤ نقاطِ ﴿ کو چکر کے مرکز سے دور تر ویتا ہے۔ ماشیہ دو مخلف دصات کی بلیوں سے بنا ہواہے۔ وہ دھات جس کے لولی پھیسلاد ی شرح زیادہ ہے معیط کے بیرونی جانب ہے اِس کتے بھیلاڈ ی وجه سے حاشیہ زیادہ خمیدہ ہوجائیگا۔ ادر اوزان م

قریب ہوجا مُنگے۔ اگر کیر سے مخلف حِسّوں کو مناسب طریقہ ہے رتیب ویا جائے تو آرے کے جیلاؤ سے مبتنا تصف تطر بڑھ جائیگا ا من کی المانی حاشیہ کے جمکاؤ سے ہو جائیگی -·لوں اور ریلوں کا بھیلائے -یہنانے والی دھا ہے کی تمبی تکیاں تروم موائی کے تنیاب تیش کی وجہ سے گھٹتی بڑھتی رمتی ہیں۔ اِس کی المانی کے لئے نکی میں مانجا ے خال رہتے ہیں حیا کہ وصات میں کیک ہوتی ہے کہذا جتینا نکی کی لمبائی میں تغیر ہوتا ہے آسی مناسبت م يهندا كم عنا براها ربتا ب بھاپ کی لمبی الیوں کے لئے جن میں بھا یہ کے المبنڈے ہونے سے بانی جمع مرد جایا کراہے بہترین طرافقہ یہ ہے کہ علی تو سے من سے کا ملے کر امک صندوق ، نا کا نلی کے پیلاؤ کے لئے پیندا ندوق نا عل معہ شکنچہ کے لگا ویا جائے (شکل ملانے) نلی کے ایک سرے پر مجھ کشاوہ جھتہ ہے جس کے اندر نلی كا دُوسِ حصّه آجا سكتا ہے صندوق ما نل میں اسبطوس با کونی اُ در۔ شطح بھری ہے جو شکنی کے ذراییہ دب کر نكلتي ہے اور بھاب كو باہر جانے ریل کی پٹرایں سرے ملاکر نہیں جورشی جانتیں ملکائن کے جاپ کی کی بھیلاؤے گئے جوانہ

درمیان کچ نصل رکھا جا آ ہے تاکہ وہ کھیل سکیں (شکل معکا)۔ إِن یرٹر پوں کے جڑنے کا طریقہ یہ ہے کہ دو شختیاں ﴿ ﴿ جو پرٹری کے دونوں بازو لگا دی جاتی ہیں اوران میں چار پیچداد (بولٹ Bolt) کی جاب کیے دونوں بازوں کا دی جاتی ہیں۔ پرٹری کے شوراخ اُس کے طول کی جاب میں کچہ چرڑے کر دیئے جانے ہیں تاکہ جب یہ پرٹری شختیوں کے درمیان بھیلے تو یہ کملیں خارج نہوں۔ یہ موراخ شکل میں دائیے طون دکھلائے گئے ہیں۔ شخبیاں پرٹری کے اُوپر اور نیچے نکلے ہوئے کاروں کے درمیان لگائی جاتی ہیں۔ جس کی دجہ سے پرٹری کا بالائی جستہ جس کی دجہ سے پرٹری کا بالائی جستہ جس کی دجہ سے پرٹری کا بالائی جستہ جس پر بہتہ گھومتا ہے ایک ہی سطح بر قائم برہتا ہے۔ جو دیے ہوئے خاکہ سے واضح ہے۔



#### فنکل <u>علا</u> ریل کی ٹیٹر ویں مے پیلاؤ کے لئے جرا

الدرل کی بیطریاں جن برطریم گاطیاں جلتی ہیں برتی مول کا کام دہتی ہیں۔ اِن سے مرسے عوماً جوڑ دیئے جاتے ہیں تاکہ بیٹری ملسل ہو جائے۔ یہ طریقہ اس وج سے مکن ہے کہ بیٹری کا افر ہوتا ہے کی موس بالائ سطح پر گرؤ ہوائی کے تغیراتِ بیش کا افر ہوتا ہے اور اس کا زیادہ محت زمین دوز ہوتا ہے۔ اِس وج سے اِس کی تیش میں نسبتا بہت کم تغیر ہوتا ہے۔

وبار مرتنير تبش كى دمسه بيدا جوا ہے

وہا و جو تغیر بیش کی وجہ سے بیدا ہوتا ہے ۔

زفر کردک ایک لیکدار سلاح کی کمہائی ل ہے ادر اس کی بیش میں سے ہمداؤ میں کوئی چیز طاج نہ ہو تو ساخ کا بیداؤ ہیں کوئی چیز طاج نہ ہو نوسلاخ کا بیداؤ ہیں گردکہ اس گرم سلاخ کے سروں کو مضبوطی سے مکرا دیا جا تا ہے اور نوش کردکہ اس گرم سلاخ کے سروں کو مضبوطی سے مکرا دیا جا تا ہے اور بعد میں اس کر اجدائی تیش تک سفنڈا کیا جا تاہے تو صاف ظاہر ہے کہ سلاخ کو اس طرح بیسلی ہوئی رکھنے کے لئے اتنی ہی قرت درکار موگ جنی کہ سلاخ کو اس طرح بیسلی ہوئی رکھنے کے لئے اتنی ہی قرت درکار موگ جنی کہ سلاخ کو اس طرح بیسلی ہوئی رکھنے کے لئے اتنی ہی قرت درکار موگ جنی کہ سلاخ میں منقل بیش پر ل ط ت کونیاؤ بیدا کرنے کے لئے ضوری ہے۔

می سے سلاخ کی تراش کا عمودی رقبہ میں اور بگاڑ یا ضاد ل ط ت ط ت

ی = زور = ق مناد = س مات

یا ق یہ ی س طت ...... (۱) زمن کرو کم سلاخ گرم کی جا رہی ہے اور ساتھ ساتھ ہی آئی

مضبوطی سے جگرای ہوئی ہے کہ طوال میں تغیر ہیں ہونے یا تا ہے۔ یہ لیفیت اس طرح تصور کی جاسکتی ہے :--

اول سلاخ کو گرم ہونے بر آزادی سے بھلنے ویا جائے تب تبیش کو مستقل دکھتے موے دونوں سروں بر اتنی قوت لگائی جائے جائے جو سلاخ کو ابتدائی طول تک کم سرنے کے لئے کانی ہو۔

علي قرت سيميشترسلاخ كالحول= ل (١+طت)

$$\begin{array}{rcl}
\ddot{b} & \partial b & \partial c & \partial c \\
\ddot{b} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{b} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{b} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c & \partial c & \partial c \\
\dot{c} & \partial c$$

#### دوسرى فصل كي مشقيس

(سوالات ذیل میں شرح پھیلاؤ کی مطلوب قیمتیں فہرست سندھ ملک سے لی جائیں)۔

ا د دھاتی پھیلاؤ کی ایسی دو شالیں جو تبادے مشاہدے میں آئی ہوں بیان کرد اور فاکے تھینچر تشریح کرد کہ بھیلاؤ کا اٹر کیسے ساقط کیا جا ہے۔

ایک طائم نولاد کے بُل کا طول ۱۵۰ فٹ ہے اگر اِس کو ۱۰ مسے دم مریک قر تبلاؤ کو ائی کے طول میں کتنا تغیر بوگا۔

سے دم مریک گرم کریں قر تبلاؤ کر اُس کے طول میں کتنا تغیر بوگا۔

سا ۔ نجر سے (صغر مہم) کے آلاسے تجربر کرنے پر مطالعات ذیل مال بوئے۔

ذیل مال بوئے۔

طائم فولاد کی سلاخ کا طول ہے۔ اِنیکے

1	AD 50	2050	405.	8650	445.	ros.	1050	1.55	تپشمی
الملائر	۵۲۱۲۰	حا 17	٦١٢٤٠	٠٤١٢٠	۸۵۱۰	۲۵۵۱ز.	۰۶۱۵۳		مطالعات خردم پیرا رانجول میں

تبیش ادرمطالعاتِ خردہ بیا لے کر ایک ترسیم کمینی و۔ اور اُس پر کوئی دو نقط و۔ اِن نقاط کے مطالعات سے سلاخ کے طرفی بھیلاؤ کی اوسط خرج کا صاب لگاؤ۔

مہ - ایک گھڑیال کے رقاص کی سلاخ کچے وہے کی ہے اور اس کا وقت ارتعاش ایک نانیہ ہے۔ اگر تیش میں ۳۰ درم می تغیر پیدا ہوتو معلوم کروکہ رقاص مے لمل میں کس قد تبدیلی ہوگی -

۔ تبلاڈ کہ بیش کی ایک الیی سلاخ کا طول کتنا ہوگا جس کو ۳ میتر کمبی ایک اَمبنی سلاخ کے ساتھ اگر ایک ہی سلیلۂ پیش بک گرم کریں تو دونوں کو طالب میں اوی میدان میں سے

کے طول میں مساوی پھیلاؤ ہو۔

9 - سیسے کی ایک چاد کا رقبہ ۱۲ مربع فٹ ہے اور اُس کی تبش

ہا مرب ۔ اگر چادر ۳۰ مرتک گرم کردی جائے قو تبلاؤ کہ اُس کا رقبہ کیا ہوگا۔

4 - کمائے ہوئے بتلے و ہے کی ایک مرقد چادر کے ایک ہی
جانب رانگ کی موٹی تہ چڑھائی گئی ہے صاحت کے ساتھ بیان کرو کم گرم
کونے سے اِس جادد پر کیا افر ہم گا۔

۸ - فاصله ناسیخ کا ایک کولادی فینه ۱۵ هر برصیم بیاتش کرتا هے تو۱۰ هر پر ۲۰۰۰ کنٹ کا فاصله ناہیے میں کس تدر ظلمی ہوگی ؟ ۹ - ۱۵ هرکی تبش پر ایک چکے الوینیٹر کی کلی کا اوسط تکو ۴ سم

ہے۔ اگر اِس کی کو ۱۰۰ هر تک گرم کر دیں تو تبلاد کر اِس کا اوسط تطرکیا مرگا۔

 دیافت کرد که سلاخ میں کس قدر تناؤ واقع ہوگا۔(ی= ۲۰×۳، بوٹڈ نی بلے نیم) موا - اگر سوال الله والی سلاخ کو اسی درجۂ متی پر گرم کرنے سے بہلے جرط ویا جائے تاکہ وہ بیبل نہ سکے قر تبلاؤ کہ وہ سلاخ ۱۹۵ھر تک گرم کرنے بر کس تعدر قرت سے وطعکیلے گی ۔

١١٠ اي وسط موت و ب سے گونے كا جم ، ما مر ١١٠ كعب انج

ہے۔ بتلاؤ کہ اگر اِس کو ۱۱ مر تک کرم کریں قو جم میں کتنا تغیر ہوگا۔
مم ا سی دمات کے طری پیلاؤ کی شرح معلوم کرنے کے لئے جو اُلّا اِسْتَمَال کئے جاتے ہیں اُن کو تفصیل سے ساتھ بیان کرو۔ اور خاکا بناکر اُن کی

استمال کئے جائے ہیں آن کو تفصیل سے ساتھ میان کرو۔ ترضیح کرو۔ نیز بہلاؤکر نتائج کا صاب کیسے لگایا جاتا ہے۔

# تىسىي كىل

### مع طهوس اور ما ليع اشيار كاليصيلاؤ

، نیسلاؤ کی وجہ سے تغیر آس کی نمیتِ ادّہ میں نمی و بیشی نہیں ہے روس رِض رو ت = سی مقررہ بیش پر شے کی کتافت (گرام فی مسیمرا ث عركتافت حَكِيمين من ت وجيم مني الماز بواہے. یں اگر شے کے ابتدائ مجر کو تے کمب سمر وض کریس تر سَیْشِ اِلا پر اِس کا تجم = ح = ح (۱ + به ت) تیشِ اِلا پرجم کی کمین ازه = ح ف = ح ف (۱+ بهت) شو = ش ث = ب اگر أ اور جه معلم بون توكنانت جوتبشِ بالا پر موكى إس م

جہ کی نتیت معلوم ہو شتی ہے ۔ یہ طرایقہ سے مُراد ما یع کے حقیقی تغیر حخر اور **فرن کے تغیر مج**م دونوں تغیراتِ مجم ساوای ہوں تو ایع سمے ر من گرو کم بیلے نتیبنہ کا برتن استعال کما گیا ہے اور شیشہ ئے ایک جم سے پُورا بھرا ہڑا ہے، اِس طرح بر ، ہر گلہ متصل ہے۔اگر شینیہ کے اس جسم کا مجم

مصلاً کی شرح سے مراد وہ نشرح ہے جر ایسی طالت میں می جائتے ہے۔ جب کہ برتن جس میں ما یع تھرا ہوا نکل میں جمیوں کی تعبیر معینوں سے اور تیشوں کی تعبیب مقطوعوں سے کی گئی ہے۔ وحل کرو کہ ایع سے بھرے ہوئے کسی شبیٹہ کے برتن کا مجم صفر درجہ مئی پر ح ہے بھسی ڈورسی میش سے نکا ہر کیا جاتا ہے اور اُسی نیش به برتن کا حجم معین ی ف ، - فایع کے مجم کا افا ہری تغییر ان معینوں کے افرق نعیت نی ت ف کے برار ہے مقطور تنے خط کے متوازی خطہ ا د نیوتب ب د مایع کانطلق بھیلاؤ اور ن د ظرمت کا مُنْطَلَق بِيلَاءً كَامِرِ كَنِيْكَ -. طامری اور مطلق پیمی*لاو* جم = ایع کے مطلق پیلاؤگی تشرح ومن کروکہ بہ م الیع کے ظاہری پھیلاؤ کی شرح نش = شیشه کے مطلق میلاؤ کی شرح الع كا مجم = بى = ح (۱ + ببرت) غرف كامجم = خ (۱ + شرت) اِن مَموَل کافراِ = ح (۱+ قبر ک ع) ح (۱+ش = ح ت ( بسر ک مثل) ..... · طاہری بھیلاؤ کی نظرح کو کام میں لام نے سے یہ فرق اِر

طرح بمی فاہر کیا جا سکتا ہے :۔ مجموں میں فرق = ح جہت اور ظاہری بھیلاؤں کی شرعوں کا فرق ہے ۔ مانعے سے دو اسطوانوں کو متوازن کرکے مطلع يھيلاؤ كى شرح كى تعيين \_\_\_\_اس طريقة كے مول ی توضیح شکل مول میں کی گئی ہے۔ ایک خمیدہ نلی میں جس سے دو نول آرُو کھے ہوئے ہیں ایک ہ بعمرا ہڑا ہے۔ نلیو*ں کے گر*و اِن سے زیادہ کمشادہ نلیوں کے ببرہن "بہنا دیے گئے ہیں ۔ ( إِنْ مُوشَّكُلُ <del>مُول</del>ِينِ دَكُعُلا مِا نَهْيِنِ یا ہے)۔ان کی مدو سے اسطوار مٹ کو تیش ت پر اور اُسطوانہ ب د کر بند میش ت پر قائم رکھا مطلق يعيلاوكي شيح طاتا ہے۔ 1 اور ب ایک ای طے سے عمودی قطعات میں۔ اب ی درمیانی علی میں وابع ایک ہی تبش پرتصور کیا ماسکتا ہے - اس لِنَّ اسْ كَيْ كُنَّا فَتَ كِيسَالَ جَ ۱ اورب پرسیالی دبارهٔ مساوی مین لہذا ۱ اور ب برسیالی دباو مساوی ہیر فر*ض کرد کہ* ہے اے میں مایع کی کتا نت

ت = ب د مي اليم ك ثانت ب = اسطوانه اف کی لبندی ب = اسطواه ب د کی لمندی بهر = اليع كے مطلق ليسلاؤ كى شرح ا پر کوباؤ = ب پر د باؤ ب شع ی سر شوج ث ہے ہے ہے۔۔۔۔۔ نیز مساوات (۱) صنعم ملاس سے  $\frac{\dot{\sigma}}{\dot{\sigma}} = 1 + \frac{\dot{\sigma}}{\dot{\sigma}} (-\dot{\sigma} - \dot{\sigma})$ جہ = <del>بر ہے</del> بارے کے مطلق بھیلاؤ کی شرح معلوم کرنے سمے لئے مِنْبُونِ جُرطُ لِيِّهِ استَعَالَ كَمَا تَعَا شَكُلَ مُنَّهِ مِيلَ اسْ كَا خَاكَا بتایا گیا ہے۔ راب اور بٹ د دو انتصابی نلیاں ہیں جو ویر کئے سروں کے قریب ایک ریک سُورا ضار نلی ۱ ٹ سے ربیہ سے جوڑ دی گئی ہیں-اِس باریک نکی میں ل پر ایک میموٹا ئوراخ ہے۔ انتصابی نلیوں کے نیجے کے بیرے ایک نمیدہ کی ب ی فِ ج ح د کے ساتھ جورط وئے کئے ہیں۔ یہ خمیدہ نلی شكامظ رينوك الكاظكاكم

ا کیک دُو سری ملی گ کے فرایعہ سے ایک ہمیپ سے ملا دی گئی ہے بمیپ سے ف مج میں ہوا ہوری جاتی ہے۔ شکل منٹ سے ظاہر کے کہ پالاِ نلیوں میں بھرا ہوا سے: اور ن کی کھلی ہوئی سطوں پر ہوائی کا دباؤ ہے۔ ی ف اور ج سے نکیوں میں اِس قدر ہوا بھری جاتی ہے کہ ائس کے دباؤسے اِن نلیوں میں یارے کی تطحییں شکل بنیے کی طرح و کھائی دیں۔ اور ایسے ذرایع ستعال کئے گئے ہیں کہ نلی میں د ح ج اور ف ی میں بارا آیک ہی تیش ہے پر قائم رہ سکے اور نلی † ب میں بارا نیش ِ بالا فرض کرو کہ پارے کی محافت تبیش ہے پرٹ ہے اور ت پر ہے اور ف ج میں ہوا کا دباؤ ' ذ ہے اور دیگر مقامات برکے وباؤں کو دیتے نیچے امتیاز کے لئے مناسِب نشانات لكاكر ظاهر كرو - واضح موكرية تمام دباؤ جويبال بتائع كلف ميس حقیقی داؤنہیں ہیں ملک روئ سوائی اسے زائد سے داؤہیں۔ نیچے کی کمی سے دونوں حصتے ب ئی اور ح د کا محور ایک ہی تصور سڑا ہے۔ اور اِسی محرے یارے کی لبندیاں ب ہے ہے ا ورب کی پاکش کی جاتی ہیں :۔۔ یس د و و و برخاع دو دو برخاج و = د + ب الم ج خ ب الم ج = د + ب الم ج ..... (۱) ب شرح = د + ب شرح ..... (۲) اگر دہم پارے سے مطلق سیلاؤ کی شرح ہے تو ت = ا + بعم (ت - ت صفیت ۱۰۰۰ (۳) إن ساوات كوحل كرف

چونکه سبدا ورسبه رابر میں اس کھ بہ = بہ اسل بیار ہے ہے۔ بہم = (بر-ب + برم)(ت رت) بنیو نے جمر کے گئے اوسط قیمت ۱۸۱ ۰۰۰ دریافت کی ہے۔ اگرمتفرورم مئی بر بارے کی کنافت ده ۹ م ۱۳۱ تسلم رکس وْجِ كِيَافْت تَبِيشُ تُ يَرِينُوكَى أَس كا صاب سادات ما صافرات سے لگا ما سکتا ہے۔ جنائج مثال \_\_\_ ، أمرياركى فانت ويانت كرو- $\frac{1m_5m_0}{\cdot 5 \cdot |\Lambda| + 1} = \frac{2}{r}$ شیشہ کے برتن کے طلق بيبلاؤكي شرح كا دريانت كرنا - إس بوي ایک باریک ترون والی خیشه کی مجمولی بول ( مس کو وزنی یا تعلی میش بیا كيتيمين استال كائن به (شكل الله) خاتى بول كو تول كر اس كى كيتت اده م ورياضت كرو-اب بول مي يارا برأ مائ - يارا بمرف كا طراقة بيسك كد اول إلى كو كيد كرم كرو-يمراس كے مندكو الع ميں دو دو وتل کے مندا موسے پر پارے کا كيم ومته بول بس جلا جائيگا- اس عل کو اِنت بار رہبراؤ کہ بوس کوری

فيشرك برتن كمملل بسيلاة كأشع العنايف كأ

بعر جائے اور بول میں تمجہ بھی ہوا نہ باتی رہے۔اب ایک گلاس تو رجس میں بانی کسی قدر بمرا ہو اور برال کو اُس میں رکھ دو اور بجه منطول یک استفار کرو که تیش قائم بوجائے اگر حزورت سجو وکھی بإرا بِين مِن أور وال دوكر تبلي كردن لمالب بحرجات أبعد إراب یانی کی میش معلوم کرو ۔ فرض کرو کہ یہ ت سے ۔ وال کر احتیاط سے ہٹا کر اُس کی بیرونی سطح خٹاس کرا اور مب وزن کرو کر جسلہ کیتے ادہ معلوم ہوجائے اس میں سے م کو منیا کرنے یہ اس ارے کی کمتیت اور م ) دریافت ہو مالی میں سے بوتل بیش ہے بر بھری ہون ہے - گلاس کے پان کی تیش کو برسارہ اور سابقہ عل و ہوانے سے بارے کی وہ کمیت م معلوم ہومائی جس سے بیش سے پر وہل جمری ہے۔ وض کرو کر سے برنظون بارے کا مجم ح اور ت پرح ہے اور فرض کرو کہ شک شیشہ کے مطلق بھیلا و کی شرخ ہے ۔ بس بوتل مح مجم من تغير = ح - ح = ش ح (م-4)  $\dot{a} = \frac{3 - 3}{3(\ddot{a} - \ddot{a})}$ ح اور ح کو معلوم کرنے کے لئے ہادے یاس م = ح ش اور م = ح ش اور ح = ك بكر تمِش ت برياره كى كتأنت ف اورت وير شههِ . يكُمَّا فتي مساوات من مُرُرة بالأس موب كي جاتي بي يمراا مي إن تيتول كانماج مرن پر بول سے ادہ کے مطلق میلاؤی شرع کی تمیت معلوم ہوائی نیز مینکہ ت پر بڑل کا مجر م اور شیشہ کے مطلق میلاؤ کی تیج معلم ہیں - اِس ایم ورگر تبیش ت با برای تے مجم م کا حساب مساوات ذیل کے لکا یا مانکتا ہے:۔

تجربہ میں تھی کام میں لائ جائے۔ بوال کو اُسی طریقہ سے استمال كرد- اور دع بوع اليع كي وه كميتين م اورم معلوم كروحبن سے بیش ت اور ت پر بول بمری موئی ہے ۔ اِن بیتاوں پر برل کا مجم ح اورح صاب کر کے دریانت کرو۔ ت اورت تیشوں برا مانیے کی کثانتیں ہے، اور سٹو فیل سے معسلوم

$$\frac{1}{\frac{1}{2}} (1 - \frac{2}{2}) = \frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2} (1 - \frac{2}{2}) = \frac{1}{2}$ 

اب منس اور جمر کی قیمتیں معلوم ہونے پر ایسے کے فاہری پیبلاؤکی شرح مینی جہ کی قیمت ساوات سے صفواہ سے مسرب کی ماسکتی ہے۔

$$\dot{\tilde{w}}_{0} = \kappa_{0} - \kappa_{0}$$

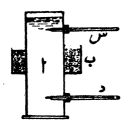
$$\dot{\tilde{w}}_{0} = \kappa_{0} - \tilde{w}_{0}$$

اِسی طرح سے ایے کے گئے جہم اور جہ کی قیمتیں تیش کے مُعلّف سلسوں بینی وا ۔ ۴۰ و ۲۰ ۔ ۴۰ وغیرہ تا وہم کے کئے معلی کرو۔ اگر صرف ظاہری پھیلاؤگی شرح جمہ درکار ہوتو بہل کے جم کا تغیر نظر انداز کر دیا جاسکتا ہے -اِس صورت میں ح اور ح بابر سو انگے اور مساوات مل شکل ذکل اختیار کرلیگی -

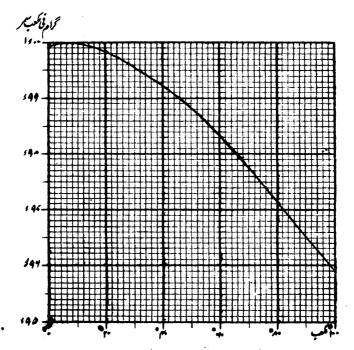
جہ = (ہے۔ ۱) توجہ = ہے۔ ہے۔ ان کی کو گھنڈا کے اعلم سے پانی کو گھنڈا کے پر معلوم موگا کہ باتی ہم مرکی قبش اکسٹ کو آ جا ہے اگر اس سے زیادہ ٹھنڈا کیا جائے تو پھیلنا شروع ہوتا ہے بہاں اک کہ منجد موجا ہے ۔ انجاد کے وقت بہت زیادہ پھیلاؤ واقع ہوتا ہے اس سے تیجہ کلتا ہے کہ باتی ہم مریر اپنی کتا نت اعظم طاصل کرلیتا ہے۔

تبحیب، الم المنظم المن

برتن میں پانی بحرو اور بھرائس میں انجادی آمیزہ جس میں منک اور کوٹا ہؤاتے ہو والو۔ ہرمنٹ یہ تیش بیاؤں کو ساتھ ساتھ



فنكل ملا آدبرىي فرض کروکہ بانی کی اتبان تیش ۱۴ بااس سے تجھ زائم نینی ۱۵ مرتک ہے۔ فرف کا درمیانی بانی معندا ہو جائیگا اور مسکولئگا اس نے اس کی کنا نت زیادہ مہوجائی۔ جس کی دمہ سے وہ فرف کے زیرین جسترکی جانب بیٹہ جائیگا۔ میں کا شوت یہ ہے کہ تیش بیا د کے مطالعات تیش بیا س کے مطالعات بیش بیا ہے کہ تیش بیا د کا درم سے کم ہوتے ہیں۔ اور متنا بانی شنڈا ہوجاً ہے تنای بیش کے وارم بیش کے موالا کے بیش کم مو جائیگا۔ اس کے بیش کر وک جائیگا۔ اس کے بعد جب برتن کے درمیانی حقہ کا بانی ہی ہے سے زائد مشنڈا ہوگا و وہ جم میں بھیلیگا۔ لہذا کنا فت میں کمی واقع ہوگ میں کی وجہ سے مشنڈا بانی اُوپر کی جائی کہ مشنڈا بانی اُوپر صفر پر ہے اور آخرکار بانی کی سطح پر سے کی ایک تہ جم جائیگی کہ ایک تہ جم جائیگی اور تیش بیا د کا درم تیش ہی ہے ویب رہیگا۔ اور تیش ہی درم تیش ہی ہے ویب رہیگا۔



فنکل ملا - بان کی کانت یه واقعات نظام قدرت مین طاص انجمیت رکھتے ہیں - اگر ایسا

نہ ہرتا ِ اور یانی کی کتافت اِس کے برخلاف برابر بڑھتی رمتی تر ہم م تشروع بروكر أوركي حانب برمعتا اور أخركار حجيل منجد موکرینے کی ایک مجتمر کتیت بن جاتی۔ حقیقت یہ ہے کہ انجاد سطح سے شروع ہوتا ہے اور چونکہ ینے کی عنی سے حارت کا اتقال بہت آسبتہ ہوتا ہے اِس کھے نتہ کے بانی کی تمیش ما مے مح ہیں ہوتی۔ اور انسی حالت میں پانی کی تنہ پر زنگی محفوظ رہنگتی

وتت یک صبح نہیں بیان کی ماشکتی جب یک اُس کی میش کا مے اس سے یہ ظاہر ہے کا نظام س کے دف میں یانی مے ی میترگر به مریر نمیون کمتیتِ الله کی اِکائی انتے ہیں۔ ی مدیت کا مادہ ہوتا ہے ۔ ایک ترسیم دی حمتی ہے جہ پانی کی کتافت صفر رسرتی ہے۔ لیکن بان میں وس پرند کمتیت کا باؤہ ہوتا ہے

تعرب، سل \_ انجاد کے وقت مان کا استانی می انسکل معد میں ایک ربوسی دات لگا دو اورائس میں ودری نی کے لئے سواخ کر دو۔ یانی خب أبال كرنقطة انجاد كك سردكرايا جائ اور نالي ك فراييه امقانی الی میں وال تک بھر دیا ماسے وض کروک الیہ سے اس کا مجرح معلوم ہوا ہے۔ نی ب کے سوراخ کوناب و الديم اس كي تراش عودي احساب لكالو (عر وكت المجروث صور عام ) - جيا كفكل علا يس وكلايا كيا ہے كا كل والث يس عمك طرب لكاد ادريان س جيان كردو- إنى مس كسى قدر أور اصافه كرو ما كوسقى آب بى ميس كسى قدر أور أوتي

موج ئے۔ بیانہ پر اس کا نشان براہ او ۔۔ استانی ملی کو انجا دی آميزوبن أمسته آمسته يحاكرو تاك بإنى بيندے سے أوبر كى عان جما جائے اگراس ساحقا زى كئى توبيط أورى ته جناشروع موجائلی - اور نلی بھیلاؤکی وجسے يه مانيكي جب انجاد المي كمل م جائے تعلم کو بھانہ سے معلوم کرو۔ سطور کا تفاوت ککال کر اضافهٔ مجم ح مكعب سنتي ميترول مين دريا فت كرد-اگریه مان کیا جائے کر نمی ب میں شکل میکا ۔ ابنا د کرونت بانی کا بھیلاؤ

یا نینیں جا ہے تو یہ اضافہ ابتدائی تجم خ بر موكانسبت على كتيت سلوم كرو اس سين كانت وريانت ہو ہائگی یئے کی نمانٹ ۲ ور گرام نی نمٹ سنتی میتر ہے ہیں بی*ر تے ہو*ئے و قدة على عجم كا دسوال مصدسطى بحرك أوبر ربت ب جرك يخ كا توده بی رووں کے ساتھ ساتھ سندر کے گرم مصوں کی جانب بہتا ہے اِس کے اس کا دو با مجامعة رفته رفته رفته گیسلنا شروع مرة ہے اوراس سجھلنے سے بعض ودوں کے بیرنے کی قیام بذیری پر اثر بڑا ہے - چانچ بعض ا ادقات ایسے یخ کے تو دے سمندیس الٹے ہوئے دکھال دیتے ہیں۔

تيسرى فضل كى شقير،

× 1- بیتل کے ایک کواے کی ٹانت وا مریر ۱ دم ، مرام فی کعب سنتی میتر ہے اور معبی بھیلاؤ کی شرح 4 ھ×. آ اسب ۔ بینیل کی منا نت ۱۵ م

#### ترفضل چوهمی

#### حرارت بياني

مقدارِ حرارت این این ایل ایک گرم اور دُورسرا ایس ایس ایل بین ایک شم اور دُورسرا کا تبادلہ سونا میں بوائے جائیں تو اُن کی حرارت میں ایک شم دونوں جسموں کی تبیش برابر مو جاتی ہے - یہ آخری تبیش اُن کی ابتدائی بیشوں کے ابین موتی ہے - یہ آخری تبیش اُن کی ابتدائی بیشوں کے ابین موتی ہے - می آخری تبیش اُن بردو بیش اور حرارت میں امتیاز — دو برتن ہو بین ایس ایک لیتر بانی بودو بیان کی تبیش تقریباً ہا مر بونی جائیے - دورے برتن میں مجی نصف بیان کی تبیش تقریباً ہا مر بونی جائیے - دورے برتن میں مجی نصف بیتر بانی برویا جائے ایک اور جا بائے کے اور خوب بلاکریش دیمہ کی جائے ہے دالا بین ایک ایک بیش بیان کی تبیش دیمہ کی جائے ہے دالا بانی ہی بیان کی میں ہو بین جرادی بیان کی تبیش میں تو بانی کی ترخی جیش کے ایس جو بہ بین اگر مقاویر کو بی ہیں جرادی بیان کی ترکی جیس کے بیان کی ترکی کی ترکی کیس کی ترکی کیس کے بیان کی ترکی کیس کی ترکی کی ترکی کی ترکی کیس کی ترکی کی

چونکہ طرنب اس کے بان کی ٹیش اِتنی نہیں بڑھی ہے جتنی لہ ب کے پانی کی کم ہوئی ہے اِس کھے کا ہر ہے کہ جس چنر کا ایک برتن نئے یانی سے دو مرے برتن کے یانی میں تبادلہ ہوا وہ تیش نہیں ہے بلکہ کوئی اور شئے ہے۔ اِس شئے کو حرارت کہتے ہیں ۔ ہرمبم کی مقدارِ مرارت کا اِنحصارِ مِتعددِ اِجْرا دیر ہوتا ' من میں سے بیٹل بھی ایک جزو ہے۔ مثلاً اگر یانی کی ایک مقداً سی مضل کے فرامیہ جوتش دیں تو چونکہ اِس کے گئے بہت وقت مرت ہوتا ہے ایس سے یانی رے اندر دارست کی بہت بڑی مقداً رنتفل ہو جاتی ہے۔ طالانکہ اُس کی بیش میں اِس قدر نمایاں اضافہ نہیں ہوتا ہے۔ لیکن اگر ایک باریک تارکو اُسی متعل میں زواری دیرے لئے بھی سکھ دی تو اُس کی تیش کانی مرکه جائیگی گو وه حرارت کی نبایت قلیل مقدار خا حارت کوئی اقری شئے ہس سے جرک ب رہو تکے بھیے کہ استنبع میں یاتی - لہندانسی مب م یا سرو کرنے پر اُس کے وزن میں ذراسی بھی تھی از نہیں ہوتی ۔ اسٹے بیل کر ہے مان امور پر بحث کر <u>سنگے</u> نہیں ہوتی ۔ اسٹے بیل کر ہے مان امور پر بحث کر کے سنگے ہیں ہولی - آھے ہیں رہم ان رب رب کے اسم لحب جن سے یہ نا بت ہوتا ہے کہ محواس ت ایک قسم لحب بین سے یہ نا است کی خوکت کی شکل میں عرارت کی اکائیال -- اکائوں سے مرنظام میں حرارت کی اکائی کی تعرارت کی دہ اکائی کی تعرارت کی دہ مفداً سے جو آکائی تمیت ہے یالی کی بش کو ایک ورص طبعانے کے لئے درکار ہوتی ہے -

نظام س گ ث میں مرارت کی اِکائی کیلوری یا حراره کبلاتی ہے ا یا ای جارت کی وہ مقدار ہے جواک گرام انی کی نیش کو امر بڑھانے کے لئے درکار مو۔ بب مجتی حرارت ئی بڑی اِکائی کی ضرورت موتی ہے تو حرارہ کبیر "سے کام نیاجا آہ جرایک ہزار حاروں کے برابر سمتا ہے۔ برطانیہ میں س ک ف اِکائی مرارت کے طاوہ ذیل کی دو آکائیال بمی استعال ہوتی ہیں : – منى اكانى مرارست ( يُزَدُّهُ ورج - منى) ده مقدار حارت ہے جو ایک بوزار یانی کی میش کو ایک ورجد سی بر معاوے -فيرين ميك إكالي حرارت (يند- درجه فرين ميك ینی برطانوی اِ کانی حرارت ( جس کو ب-۱ - ح کدیکتے ہیں) دہ مقدارِ حراست مع جو ایک یونل کی میش کو ایک درج ف برصائے۔ چونکہ مراف ایک صحب می سے برابر ہیں - بندا ایک یونڈ اِن کی تیش کو امر برسانے کے لئے ۱۱۸ ب-۱- ح ک فنردرت موگی -یمنی ایک مئی اِ کائی حارت = ۱۹۸۸ برطانوی اکائی حارت مرمر ایک ای حارت ایک ب-۱- ح = می ایان حارت مثال \_\_\_ دارت کی سی منصوض مقدار کو جو حرارو میں بیان ہو اگر ب- ۱- ح یاسی اکائی حادث میں تحل کرنا ط میں و بلاؤ کوکس جرو ضربی سے اس کو ضرب رینا جائیے ؟ ایک داره ایک گرام بانی کی میش کو ایک درج مئی برما تا ہے۔ ن ووجوم حوارے وجوم گرام ہے ۔ یہ بڑھاتے ہیں۔ بونکر ور محم گرام ایک پونڈ کے برابر موتے ہیں اس سے ۱ وس دم مارے ایک پوٹر اِن کی میش کو ا مرزما منگے۔ اور چوک ایک درج فیرین إئین ، ورجمئ کے سامی

ہے اس سے مرد رم و مه لعنی ۲ مرد حوادات ایک بواند یانی کیش کوایک درجه فیرین با نیت برهاسطیته لذا أب- ا-ح = ع×۲۲۳ مراد اِس منظم اروں کوب - ۱ - ح میں تولی کرنے سے کنے حراروں کو <del>ماہم</del> يعني ٢٨ ، ٢٠ ، ١٠ ، معضرب دنيا جاسيئے -بيني-ب-١-ح كوحوار ول من تحويل كرمنه كے لئے ب-١-ح كو١٥٢ سے صرب دنیا جا مئی اکا فی حرارت کو حراروں میں تحولی کرنے سے لئے مئی اکا فی حرارت کو ۲و۲۵۲ حراروں سے مئی اکائی حرارت میں تولی کرنے کے لئے مٹی اکائی حرارت کو <del>۱۱ مراوم</del> = ه ۲۰۰۰ د ، سے خرب دینا چاہئے -جو نکہ برطانوی اِکائی حرارت کے متقابلہ میں مٹی اکائی حرارت زیادہ ایسی سے إس لئے برطانیہ میں اِس کا رواج روز بروز بڑھتا جا راہیے۔ نوع جرارت \_ متفرق تجربوب سے معلق مُواسع كرمختلف اخیاء کی برابر کمیتوں کو پیش کے ایک سی سلسلہ کا گرم کرنے سمے گئے حرارت کی مختلف متقدارول کی ضرورت ہوتی ہے لہندا عمسی ستے کی **نوعی حرارت کی تعریف پرہوسکتی ہے کہ یہ وہ مقدار حرارت ہے جو اُس** ایک اِکائی تحبیت او ہ کی تبیش کو ایک درجہ بڑھانے کے لئے درکار ہو-ہے کی نوعی حرارت <del>|</del> حرارہ ہے یعنی <del>|</del> حرارہ ایک گرام لوہے کی تَيْشُ كُواَيِكِ ورجه مني برمها مُيكًا - يا لله يَوْلِدُ- درجه مِني -إِكاني خراريّ ا کے یونٹر تو ہے کی میش تو ایک درجہ منی بڑھا نیگی۔ لبذا جله نظام ایکا نبول میں سی فنے کی نوعی حرارت کے ظاہر کرنے والے عدد ایک بی ہوتے میں ۔ اکثراشیا سی نوعی حرارت میں تبیش کی وجہ سے مجھے دیجھے فرق ضرور ہروجا ۔ا ہے بشلاً اگر ، ۴ ھر کی میں بر بانی کی نوعی حرارت کو اِکانی ان نیس تو من بر ۱۸ ۹۹ نوم ۹۰ بر ۲۰۰۰ مرا اور ٠٠ او پر ہم ١٠٠٠ ما پانی کی نوعی حرار میں موجعی - نگرمتعدد حسابات کے لئے بانی کی نوعی مرارت کو ہرتیش کے سے ایک ان لیا گیا ہے۔

نوعى حرارتىي	•

(سلیلہ تیش گرہ ہوائی کی معمولی تبش سے لے کر ۱۰۰مر تک ہے۔بعورت ویکرسلسلئر تبیش بیان کردیا جائیگا)۔

نوعی حرارست	دھات	نوی مرارت	دحات
.5.007	رانگ	-54 19	الوميتم
·/ · 9 r	جست یو ما و پشن	.5 - 484	تائنیا ا
·514	سرتاج شیشه ایسے مدمک }	·5119	موا سبيبا
a f I T	چقاق شیشه ایس. ۵ مرک	-51-4	نِگُلُ
-10.1.	بخ ۔ ، اسے ۔ اُمریک	٠١٠٣٠٧	يلائيسنم

سی جبر کی گنجائش حرارت یا آب مسادی ۔۔۔
سی جبر کی گنجائش حرارت یا آب مساوی مرات کی وہ
مقدار کیے جو اس جبر کی بیش کو ایک درجہ بڑھانے کے سے
درکار ہو۔ اس کی تعرفیت اس طرح بھی کی جاستی ہے کہ یہ ان کی
وہ مقدارہے جس کو ایک درجہ بیش گرم جونے کے بھے اس کی
قدر حرارت کی ضرورت ہوتی ہے جس قدرا کہ خود اس جب کا ایک جبر اور ہا گرام و ہے

ی و می ماروں کی مفسل فہرست کے لئے طبعی و کمیب آئی مقا دیر مستظم معند کے ( Kaye ) (لاکمین) معند کے ( Kaye ) (لاکمین) معند کے (

<sub>م</sub> ن = اُس کی نوعی حرار ما ؟ ﴿ ﴿ اِسْ حَبِمِ كَى مُتَنَافِنَشِ حَارِتِ يا آبِ مِسادى ۗ ك ن-جن ظروف ككے فرليہ سے مقدارِ حرارت كى بيما نئش كى أن كو حواسها بيما كتي مين - عمواً حرار را ہوتا ہے اور اُس پانی میں وہ حرارت منتقل کی جاتی بنس کی بیائش مقصور موتی ہے ۔ اِس حرارت کی وجہ سے یاتی کی تبش بڑھ جاتی ہے۔ آور حوارہ بیا کی تبش میں بمی اضا گر اِس کی تلافی حساب میں حرارہ پیلے سے آب مساری كومنظروف ياني كے وزن ميں شاركرنے سے ہو جاتی ہے۔ م میں تقل ہوگی ہے تومعلہ تمیش کے صاب لگا نے کے الئے یہ م کر کیا جاباً ہے کہ اس تباولہ میں حرارت ذرا بھی ضائم ہنر ہوئی ہے بلکارب کی سب گرم جسم سے تھناڑے جسم میں منتقل ہوتئی ہے۔ اگر یہ معلوم ہو کو تھجہ حوارت مناائع ہوئی ہے تواس کا اندازہ لگایا نے اور اس کو صاب میں بھی شار کر سکتے ہیں۔ اگران گرم اور رد حبرال کو ۲ اور ب سے موسوم کریں تو ۲ سے قام شاہ ب بیں وافل شدہ مرارت کے برابر کیے۔ بحر سب عط این کے آمیزہ کی آخری کیا تا سننے کے موارہ پیا اس معود اساسردیانی عبردد ادر کسی ودسر-برتن ب میں مچھ إن كرم كرو ـ بانى عبرے ظرت كے وزن مي سے فال ظرت کے وزن کو منہا کرنے سے یانی کی کمیتیں کے اور کے معلوم موجا میتی و فرض کروکه ۲ کی ابتدائی تبشس ت ادر ب کی ابتدائی تبسش ستے سے۔ ابب سے ۱ عد بان اور تعیل ایاب

اور تمش کے منتقل ہونے تک پانی سوائر ہلا یا جائے۔اس آخری میش کا مطالعہ کرو۔ اِس تبیش کو ذیل کے طریقہ سے صاب لگا کر بھی دریا ہنت کرسکتے ہیں ب

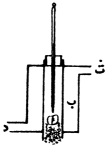
ب سے خابع شدہ حرارت ہا ہیں واٹل شدہ حرارت کب (ستورست) یک (ستاری) کب ستورکی ستا ہے کہ ستارک ست

ئە آخرى تېش ت = كېت بې تې د آخرى تېش ت = كې بېكى

اس ماب سے من کی جو قیرت معلوم ہوئی ہے مشاہرہ شدہ قیمت کے ساتھ اس کا مقالمہ کرلیا جائے۔ بیٹوں کی صحیح تقییں میں جوخطائیں واقع ہوتی ہیں اُن کو اور ظرف ب میں اُلٹے کے بعد تعورا ساگرم اِنی بچ رہنے سے جس خطاکا اسکان ہے مہیں کو اگر نظر انداز کردیں تو جو اہم امر قابل لحاظ ہے وہ صرف یہی ہے کہ حوارہ بیا ا کی تبیش میں اضافہ ہوا ہے۔ اگر مسرارہ بیا کے آب مسادی کو کب میں اضافہ کرلیں تو اُس کی کا نی ہوجا کی گی۔ حوارہ بیا کا کہ سمادی اِس کی کمیت ادہ کی اور نوعی حوارث می کے حالی ضرب سے برابر ہے۔ کس اور نوعی حوارث می کے حالی ضرب سے برابر ہے۔ کس اور کے اضافہ کرنے سے مساوات ویل

ماصل ہوق ہے۔ کب (ت ب ت ) = (ک ب ک ن) (ت ب ت ) کر ت نے (ک ب ب ک ن) شر بک ب ت رہ ک ہے۔ کر ت نے مسی ب ب ک ن ب ک ک رہ

 فیج دب مسلا۔ آمیرہ کے طریقہ سے کسی مخوس شے
کی نوعی حرارت: ۔ اس بجربہ میں اوب تا نبیہ بیل، ایکی اور
دھات کے ایک چوٹے ٹکرٹ کو پہلے گرم کرتے ہیں اور بھواس کو
انی بعرے دارہ بیا میں ڈوویتے ہیں ٹکوٹ کو گرم کرنے کی ترکیب
خکل ہے، بیر مضیح ہے فکوٹ کو دھائے میں باندھ کو تا شبے کی
نی ب بیں لٹکا دیتے ہیں جس



شکل <u>۳۵</u> - گرم کرنے کی ترکیب

بی ب بس لٹا دیتے ہیں جس کے زیرین سرے یں روئی کی دات بھیترہی سے لگی ہوئی ہے۔
اسی ڈاٹ بھیترہی سے لگی ہوئی ہے۔
اسی ڈاٹ لگا کرجس میں بہشس بلا ان سرے کریمی ایک کا ہوا ہے بند کرد ہتے ہیں۔ نلی ب کے گرد ایک درسری اس سے زادہ کشارہ نلی ہوتی ہے سیس وشدہ سے جاپ دش کے راشہ سے کا در دسے ایر کفل طابی ہے۔
اور دسے ایر کفل طابی ہے۔

اس قسم کے ظرف کو مستق ہیں کہتے ہیں کچھ مٹوں تک اِس ظرف میں مجاب گزاری جائے تب بیش کا مطالعہ کرنے کے بعد ہی گروئی کی ڈاٹ نکال بی جائے اور دھات کا ٹکڑا حرارہ بیا میں اُتارہ یا جائے۔ مکرٹ کو اِس ترکیب سے گرم کرنے میں خوبی یہ ہے کہ ٹکڑا گرم ہی بوجا آ کے اور فشک میں رہتا ہے اور نیز سخن سے حرارہ بیا تک ہسس کو کے جانے میں ہوا ہے نہایت کم تاس ہوتا ہے۔

وررہ بہا سکل ملائا میں وکھایا گیا ہے۔اس میں تانبے کے دو برتن ہیں ج اندرو فی اوج برونی اور ان ددنوں سے درسیان لکرمی کا ایک ملیت مناکلوا رکھا ہے۔اس ترکیب کی وجہ سے حمارہ بیا سے بہت کم وارت ضائع ہوتگی۔

2

جس چیز کی نوعی حرارت معلوم کرنا سے آس کو وزن کرد۔اور اندرونی برتن ج کاآ ہے مسادی ہی دریافت کر لو۔حرارہ بیا میں جس قدر بانی بھرا ہے آس کمیست مجی معلوم کرلی جائے۔ اُس شنے کو گرم کرد۔اورجب دہ حرارہ بیا میں منتقل ہونے کے لئے تیار مہوجائے میں منتقل ہونے کے لئے تیار مہوجائے میں مطالعہ کرلی جا میں ۔اب جلدی میں اُس کو حرارہ بیا میں منتقل کردداور

شکل <u>۲۲</u>. واره پیاکی تراش عودی

اِن كَتْبِسُ كَ تَامُ مِر ما فَ تَك بان كو خوب الله ت رامواد رمعتميم تيش كوراه لو-

زمن کرو کہ سک ہے کمیت شے ۱۹۸۰ سک ہے ج کے بال کی کمیت تب سک ہے ہوارہ بیا کا آب سادی ست ہے دی ہوئی شے کو گرم کرنے پراس کی تبش

ے پن کی ابت دائ تمشٰ ت = پانی اوردی ہوئی شفے کی آخری تمشِ

ن = دى مونى شے كى نوعى حرارت

گر ران ایس کجس قدر حوارت دی ہوئی سٹے سے خارج ہوئی وہ سب کرب ، پانی اور حوارہ بیا بس داخل موکئی ہے تو

بِي اردورورو به يان دان او ی هم و کې (ټ - ټ) ن = (کپ + ک برنج) (ت - ټ) (سي + ک و نو) (ت - ت)

ن کی جو قمیت اس ساوات سے دریانت ہواس کا اور سفی عصف والی

فررت کی تمیت کا مواز نه کراه۔ تركب ملامي اكر حراره بها اور كرے كى تمين برابر نبي بي ق یہ کے دوران میں ہوائی کرہ سے حرارت یا تو حرارہ بہا میں وال یا اس سے حارج ہوگی۔اِس صورت سے حرارت کا حرارہ پہلے میں وال ہونا یا اس سے خارج ہونا جزء وور کیا جاسکتا ہے۔اگر حرارہ بیا کے یانی کی اتبدائی تیش اِتی رکھی جائے کہ کمرے کی میش یانی کی ابت وائی اور آخری میشوں کے اوسط کے برابر سو تو تجربہ کے دوران میں جس قدر حوارت مرارہ بیا سے خارج ہو گی اسی قدر اس میں واقل بھی ہوجب آجیگی-مثلاً عجرب میں بم مئی کا اضافہ متوقع ہے اور کرے کی تیش ہ امئی ہے توبالی کی ابتدائی میش ۱۴ مئی مونی جا بیئے آک حرارہ بیا بیس واخسل ہونے والی اور خارج ہونے والی حرارتیں قریب قربیب برابر ہول-**الع کی نوعی حرارت: – اگرِ ما بیم کانی مقدار میں ویا** و به ملا والع طریقہ سے اس کی توعی حدارت ور اینت کی جاسکتی سے ۔ حرارہ پیا ہیں بجائے یانی کے ایع مجرو۔ اور کوئی گرم شے جس کی نوعی حرارت معلوم ہو اسٹیمال کرد۔ تجےب، اس سامنہ کے طریقہ سے ایع کی نوعی حسر ارت \_\_ دی کموئے خراف کے تبل کی نوعی حرارت معوم کرو تجوبہ ملا کے طریقہ برعل کیا ما کئے۔ فرفش کرو سے کہ ک = حارہ بیا کے ایم کی کمیت ے بے = واره پاکا آب سادی تے = اوم ہونے پر عموں سنے کی تیش ت = اليع كى ابتدال تمثر ت = الع ادر كم شه ك آخى تبش

ن یه گرم شے کی نوعی مرارت

ن = ا يع كى نوعى حرارت

اگر الع ادر مواره بیا میں جو موارت دافل ہوئی ہے = گرم شے سے فارح شدہ موارث یوک نے ایک (تے ۔ ت) = کورت ت) ن

ع دو طراب و الله على من ن = على الله على ا

مجرب منظم میروش کا حکمیت بمر میر: حب ادمے ماہی ہے۔ المنظ ابونے کے بچوات کئے جاتے ہیں اس کی تشریح شکل منظ میں گاگی ہے۔ انتحالی نلی ا میں کچھ ابع بمرکر

ایک ایسی ڈام لگا دی جائے جس میں بیٹس بیا ب سے لئے

یں بہت ہیں ہے۔ ایک سوراخ بنا ہے اور نلی میں تعیش بیلا ب کو اِس طرح لگا دو کرم اِس کا

جوفہ ایم میں دوب جائے۔ نٹ ایک بلانی سے جس کے ذریعے سے ایسے کو

ئیش ملالعہ کرنے سے بیٹیتر خوب

بلا لیتے ہیں۔ ﴿ اور ی دو دھان گل

ایک دومرے کے اندر رکھے ہوئے ہی اوراک کے ورمیان سخ خرب

ہیں اور اُن کے ورمیان یخ خرب طونس کر بھردیا ہے۔ اور اُتحانی الى اندرونی طلس کے اندر ملّق کردی ہے تاکہ وہ کلاس سیمس برکہ داندرونی کلاس کے اس جسکی بن جوبواسے بھراہے تقریباً مشقل اُتمی

ننكل ٢٤ - تجربه تبرمد

ہے اور اِس کامطالع تمیں ہا وف سے کرتے ہیں۔ ج ایک ڈمکن ہے میں اس مل استام

جس کے فردیم سے اِن دونوں کل مول کو بند کرد نتے ہیں۔ اِس علم اِسّمام سے یہ مقصد سے کہ زیرِ اَزائش ایم کے احل میں حتی الاسکان کمچہ تغیر

ِ واقع نه ہو۔ مرکز میں میں میں میں ایک میں اور میں ایک میں اور میں ایک میں ایک میں ایک میں اور اور میں ایک میں

كيم كرم إن كاجم ناب كراسمان نلى يس بعرد إ جائ اور مكوره

بدایات کے مطابق آلدکو مرتب کرلیا جا ئے ۔ تقریباً نسعت گھنٹ تک الدرونی کاس کے خالی صدی تہش برمنٹ پر مطالعہ کی جائے۔ یانی کی تبنول کو فصلہ کے زریع اور وقت کو معین کے زریع ناپ کر ترسیم ا ب کمینی جا ئے۔ اِس ترسیم پر خال مِک کی تیش کو ن د کے ذرایعہ سے ظائمسە كرد (مكل شك) \_

ف ح اورح ل ساوی اوقات متنب کئے جائیں۔ی س بانی کی میش کے اس ا آرکو ظاہر کرتا ب بوونعنه هن ح مين بؤاسے اور وتعذح ل ين تيش كاكآرج ق کے برابرہے۔

له (ج ك + ى مر) فالى عصه شكل مدر - ترسيم تبرير اور بانی کی تبیش کے ادر او خرق کو

ظاہر کرا ہے ہو ووران وقف ف ح یں بڑا ہے۔اور وتف ح ل یس تبش كا اوسط فرق له (ج ك +ك ٥) كيرابر ب-إن دونول وقیوں کے لئے تیش کے اوسط فرن اور تخفیعی تیش کی سبتیں معلوم کرلی عایرسی ی دید به (ی مرج ت) اورج قب به (ک و باج ن) كى قينير دريافت كرلى جائير - يه ددنول نسبتير آب بس برابر سونكي يحب سے ظاہرے کم پانی کے طنٹا ہونے کی شرح پانی اور اس کے اول کی

تبیٹوں کے فرق کے تناسب ہے۔ اگریہ فرض کیا جائے کہ ان کی میش کی تخفیف سے خارج شدہ حوارت کے تمنامب ہے تونیجی الاسے ہم یہ اخذ کرسکتے ہیں کر شنڈا ہونے والے مائع سے جومقدار حرارت نی اکائی اوست خارج مرتی ہے وہ منابب ہے وا کع اور اس کے ماحول کی تعبیوں کے تفاوت کے ۔اِسکو نیوٹن کا تحلیہ شرید کیتے ہیں۔

بجی بب م عالم ۔ بزر بعد تبرید ما بع کی نوعی حرارت، ۔ تجرید عدال کود عدال کود عدال کود عدال کود عدال کو استعال کود جس کی نوعی حرارت معال کود جس کی نوعی حرارت معام کرنا ہے۔ جس کی نوعی حرارت معام کرنا ہے۔ جس طریقہ سے بانی کے لئے ترسیم تبرید کھینچو۔ اِن دونول ترسیم کمینچا تعالی مطرح آب اِس مایع کے لئے ترسیم تبرید کھینچو۔ اِن دونول ترسیم لی میں بروقت کے ایس میں باتی اور مابع تیش کے ایک ہی سلسلامین تب سے تباک شنڈے ہوئے ہوں۔ تول کردونوں العات کی کمیت معام کود فرض کو مرح بانی کے سلامین میں ۔ فرض کو مرح بانی کے سلامین میں ۔

مر= الع کے لئے نظیری دقت ۔ کب= بانی کی کمیت کب= بانی کے جم کے برابر الع کی کمیت ن = الع کی نوعی حرارت

چنکہ ددنوں تجربوں میں تیشیں ایک ہی ہیں بالع سے خارج شدہ حرارت کب ن (ت-ت) مہر اِس کے باتی سے خارج شدہ حرارت سے کب (ت--ت) مہر اِس کے باتی سے خارج شدہ حرارت

د ن کی مر کی مر

یم بھر اپنا جا اُمھے کہ پانی اور ایع کے برابر حجم اِس غرض سے
اِستعال کے گئے ہیں کہ استحانی الی کا اندرونی رقبہ دونوں صور قول
میں برابر برابر بھیگے دیا حقیاط اور نیز خالی جگہ کی سیبشس کا منتقل رہنا اِس
امر پر ولالت کرتے ہیں کہ دونوں تجروب میں احول کی حالتیں ایک
سی رہی ہیں۔

## چوتھی کی مشقیں

۱- ساس پونڈ درجہ مئی اکائی حوارت کو بونڈ درجہ فیر نہائمیٹ اکائی حار میں اور نیز حراروں میں تحول کرد-

۲۔ ۸،، پونڈ درم پزنہائیٹ اکائی حرارت کو بونڈ درم مئی اکائوں میں اور نیز حراروں میں تحولی کرد-

شویلاکسی شفی نومی حوارت کی تعربین کرد ۔ ایک تا نبے کے حوارہ بعایکا وزن مر ، ، بوبٹر ہے اور اس کے حبم کی نومی حوارت مرد ، ، ، ہے۔ اِس کی تبش کو ۱۵ سے ۱۵ مئی تک بڑھانے کے لئے کس قدر حرارت کی ضرورت ہوگی ۔ اِس حرارہ بھاکا ایب مساوی کتنا ہے۔

امد بھاپ کا بوندان زم نولا دکا ہے اس کا وزن ۱۰ ٹن اور نوعی حرارت ۱۰ ہوئے ہوئے ۱۰ ہوئے ہوئے کہ اور بوخدان میں ۸ ٹن یا بی بھرا ہے۔ یہ تسلیم کرتے ہوئے کہ کچید بھی حرارت ضائع نہ ہوگی معلوم کرد کہ جشدان اور اس کے اندر کے بازر کے بازر کے بازر کے بازر کے دائے کس تسدر حرارت کی ضورت ہوگی۔ میں میں گھا۔ میں میں کے ایک کرم کرنے کے لئے کس تسدر حرارت کی ضورت ہوگی۔

۵- اُ مئی به ۱۵ کین بانی اوره او مئی بر ۲۰ کیس بانی ایک شب می طاد مے گئے ہیں۔ یہ وض کر سے کر حرارت کا کوئی جزو ضائع نہیں جانا ہے آمیزو کی آخری تیبٹ ور اِفت کرو۔

ہ۔ حبت کے ایک مگراے کا وزن ہو گرام ادر اس کی تعبی ۱۰۰ مئی ہے۔
ایک حدارہ بیا میں: س کا آبِ مساوی ۵ء مرام سے ہ اس کی تعبی به ۳۵۰ کرام
این بعرا ہے جبت کا محودارس حدارہ بیا یس دال دیا گیا ہے۔ اگر آخری
تیش ہ ووا مٹی ہے تو تبلاؤ کہ حبت کی نومی حرارت کتنی ہے۔

، ۔ کو ہے کا . اگرام وزنی گراا ایک دودکسٹس میں رکھ دیا ہے جس میں کا میں آری ہیں کا دوارہ بیا میں گرم گیسی آری ہی کچھ نشول کے بعد اِس الکراے کو ایک حرارہ بیا میں

ڈال دیتے ہیں جس میں ۰۰ ھ مکسب سمر پانی ہجرا ہے اور اِس کی تبیش ھا مئی ہے۔ حرارہ بیا کا آبِ سادی جم گرام ہے اور آخری مشقل تبیش ھ و ۲۲ مئی مطالعہ کی گئی ہے۔ آگر لوہے کی اوسط نوعی حرارت کو ۱۱ء ، مان لیا جائے تو بتاؤگسیوں کی تبش کیا ہے ۔

میچشرنے کا تیل دزنی ۲۴۰ گرام ایک حرارہ بیا یس مجرا ہے جس کا آب مساوی ۱۱ گرام ہے۔ ابتدائی تبش منا مئی ہے۔ تانبے کا ۲۷ گرام دزنی مکارا جس کی نوعی حرارت ۹۳ و و و درج مئی تک گرم کئے مانے کے بعد حرارہ بیا میں ڈال دیا ہے۔ اور آخری مشتقل تبیش ۱۸۶۲ ہے۔ معلوم

کرد کریشل کی نوعی حرارت کتنی ہے۔ ۹۔ انبے سے ۲۷ گرام وزنی حرارہ بیا میں ھا گرام بانی بھرا ہے جوتین شٹ میں ۔ ان سے ۵۰ ن سک مطنٹرا ہو گیا ہے۔ اور اسی حرارہ بیا میں ۱۱ نانیہ میں ۱۲ گرام وزنی کوئی اَور دوسرا اِنع اُسی سلسلو میش سک طفنڈا مہتا ۱۱ نانیہ میں سرا گرام وزنی کوئی اَور دوسرا اِنع اُسی سلسلو میش سک

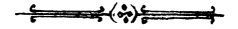
ہے۔ ان کی نوی خوارت ، و و ہے۔ انع کی نوی خوارث معلوم کرو۔ ۱- وصات کے مکرسے کی نوی خوارت معلوم کرنے کا مجرب بیان کرو۔ اور

متعلمہ آلہ کا فاکہ بھی کھینچو ۔ ۱۱ - ہیان کرد کہ طویقہ تبرید سے نوعی حرارت کیسے دریا فت کرتے ہیں۔ اور اس طریقہ کے اصول کی تشریح کرو۔ (جامئے لینن)

۱۱- (۱۷ ب اورج تین مختلف ما تُعُول کی برابر کمیتین کی کئی ہیں اور إن کی بہتین اور ان کی بین اور ان کی بہتین اور ان کی بہتین اور ب کو طانے پر کمیٹین اور ب کو طانے پر کمیٹرہ کی بہتین ۱۳ مئی ہوتی ہے اورب اورج کو طانے پر امیٹرہ کی تبشین ۳ مئی ہوتی ہے ۔ اگر اورج طائے جائیں تو امیٹرہ کی تبشین کا سائی ہوتی ہے ۔ اگر اورج طائے جائیں تو امیٹرہ کی تبشین کا سائی ہوتی ہے ۔

یں بھی۔ اگر آئی اور لو ہے کے برابر عموں کو حرارت کی برابر مقداریں بیجائی اسے مائی تو محصلہ تبینوں کے اضافہ کامقا لمرکرد ۔ تانبے کی کٹافت ۶۹ م اور لوے کی کٹافت ۶۹ م اور لوے کی لوی حرارت ۹۴ ، و ؛ اور لوے کی لوے کی خوج کی کٹافت ۶۹ م د د سے کی

نوعی حوارت ۱۱ و ہے -۱۹ - بیان کرد کر م حرارہ بیا کا آب مسادی تجربہ سے کسیے دریافت کرد کے ۔ اگر ، وہ مئی پر سیسے کی ، وگرام کولیاں ( نوعی حرارت = ۱۳ ہو) ور حرام مائع میں ڈال دی جائیں جس کی تیش ۳۱ درج مئی ہے - یہ انع حرارہ بیا میں مجرا ہے جس کا آب مسادی حربہ ہے - اگر آخری تیش ۳۳ درج مئی ہے تو معلم کرد کہ ائع کی نوعی حرارت کتنی بردگی- (جامعیہ مراس)



# يا بخويضل

#### نوعیتِ حرارت حرارت کے قدرتی ذرائع

مونا اور إس كا برمر كے استمال كے تبل اجسام بى موجود بونا نامكى ہے۔
سى جعنى ى دُيوى نے بخ كے دو شكور ل كو آپس بى رگرا -اور
اس بات كى سخت احتياماكى كريرونى درائع سے اُن بى دراسى مرارت مبى ختقل
د ہو سكے ـ ركڑنے برخ مغور سے بى وقت بى بچھل مئى ـ جس سے يہ نيجہ نكالا گيا
كہ ركڑسے موارت بدا بومئى ہے۔

ینج اور کے ڈاکٹر کول نے موارت کے اوّی شے نہونے کا نہات ہوئے کا ہونے کا نہائے کی جروں میں دیر نہات ہوئے کا نہات جاس اور جرب جُوت ویا - ڈیوی اور مرصف کی سے جروں میں اِن کو مرکت میں اُن کی بیان کو مرکت دیکر وارت پیدا کی مونی ۔ اور تر تر کی اجد و اقبل مالیس اِلل ایک سی دیم براس کے اِن کی تیپٹ میں کھ امنا فہ ہوگیا۔

آجکل یکتین کیا جاتا ہے کہ حرارت توانائی کی اکیب قسم سے اور کسی جمہ میں سالات کی حرکت کی شکل میں موجود ہوتی ہے۔ گو مغوس اشیاء کے سالات اپنی اصافی وضعیں تبدیل نہیں کرتے لکہ وہ معفی ارتفاشی حالت میں ہوئے ہیں ۔ اگر جسم کی تحبیث میں بڑھا دی جائے تو اِس ارتفاشی حالت میں زیادتی کیدیا ہو جاتی ہے۔ فہذا سالات کی توانائی میں اصافہ ہو جاتا ہے۔

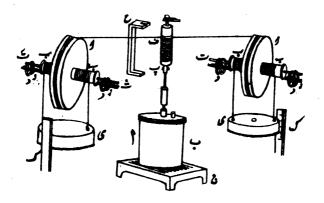
اگر کسی ماغ کو گرم کریں تو اُس کے سالمات کی حرکت زیادہ موماعیلی ۔ اور ساتھ ہی مائع سے ایک حصہ سے روسرے حصہ یک سالمات کی روئیں بھی پیدا ہوسکتی ہیں ۔

گیدوں بی سالات تیزی سے متحک ہوتے ہیں۔ بندا سالات کا باہم تصادم اور نیز ظرت کی دیواروں سے تصادم ہوتا رہتا ہے۔ طرف کی دہرے واروں سے ظرف کی دہرا ہوتا ہے۔ دہاؤ بیدا ہوتا ہے۔

Manchester al

كا متعلى آله دكما يا كياب-

پونکرگیس میں نتعل شدہ حرارت سالهات کی رفت ادکوتیز کرتی ہے۔ اس کے اُن کی توان کی اِنفی اور ظرف کے بازووں پرکے دباؤ میں اصافہ ہوتا ہے۔
دباؤ میں اصافہ ہوتا ہے۔
در دگیر توانا ٹیاں با بحر گیر تا بیلی مُعادل ۔۔۔ حوارت کی توانائی ادر دگیر توانا ٹیاں با بحر گیر تا بیلی ہوسکتی ہیں۔ بہت سے ایسے عمل میں جن کی خابیت حوارت کو حیلی کام میں سخول کرنا ہے۔ بونکر توانائی نابود نہیں کی جا سکتی طرح کت خودین ای سنتی کی ایک معین مقدار کے معادل ہے۔ دریافت کی جائے جرحرارت کی اکائی کے صادی ہے۔ شکل کی وہ مقدار دریافت کی جائے جرحرارت کی اکائی کے صادی ہے۔ شکل میں اس



'شکل <u>19۔</u> جُرل کا اُلد حرارت کے میں ساد ل کے تجروب کے لئے

ی ی وزن بیں من کے گرنے سے ڈائر یا بیکے طبہ با بیں برے ہوئ پانی کے افد بھرنے میں من اسلام منا میں مرارہ بیاکی علمدہ توضیح ہوئی ہے ۔ اِس

حمارہ پیا یں محداخ دار ردک شختے نصب بیں جن کو جا بجا کاٹ کر وسین درزیں بنا دی مئی میں تاکہ اُن یں سے ڈانڈگذرسکیں ۔ اِن سب کا مطلب

یہ ہے کہ بانی بخوبی بایا جا سکے۔

وزنوں تو ایاب خاص فاصلہ مك كراست بي من كى دم س دالداي مور ف پر امكل ما<u>س</u>ايش بوئي رسيون ك ندىيد سے گئوستے بي - ثب بي ب كو ثلال لين بي جس كي دم سے مور ف دُاندُوں سے علیٰدہ ہوجاتا ہے۔ ن کے اائی حصہ کے دستہ سے ندمیہ وزن بھر لبيد دي مات ين - دما فور كرن بر يمعلوم برمانيگاكه يه رو وزن اورمقابل متول لیں ف سے گردیدی ہوئی وورسیوں کی ترتیب فراند سے مور پر خنت کا کام دیتی ہے ۔ اِس مفت کی وج سے محص محروش موری بدا ہوتی ہے ۔

اس تجرة مي ختلف تسم كي خطا وُل كي تصبيح كرني بري ہے - مثلًا وأران ينيع معين برأن كي توانائي إلىنول كالخالم كرف، فتلف بُولوں کی فرکی مزاحتیں اور

حرارہ پیا کی مخبالت حرارت وفیرہ۔ بالآخرینیجدنظا کر حیلی مخل سے تقریباً اس نُٹ بونڈ ایک برطانوی اکائی حرارت سے سادی ہیں۔ سان میں معلق سے تقریباً اس کے تقریباً اس اُٹ ایک اس سے معلق سادی ہیں۔ عامركم من روالينان ك اور رطانيه من أس بوش ديناللان ادر کرنیقہ کے ابعد کے بحربات سے اس سادل کی بالترتیب مادادر

تكويست

محجول كاحراره بيإ

J Osborne Reynolds J Rowland 4 Griffiths

مرہ صیح ترقیمیں درافت ہوئی ہیں۔ آس بورن سیفاللہ کے تجورب کے مستد آلات بڑے بیاد بر سونے کی وجہ سے دمیب ہیں۔ اوری کا مجھی بیٹر بنا ہوئی کا مجھی خرب کا اور ہیں بخربہ خانہ کے موخانی انجوں سے طاقت پیدا کی گئی اور ہیں طاقت پیدا کی گئی اور ہیں طاقت کومس مزاحمت سے جذب کیا جوا توالی ہر کے میں پانی کے گذر کی بانی کو حرکت دیے سے بیدا ہوتی ہے بر یک یمنی خارج کی جذب کر دہ است جوارت است طاقت بیائش کرلی گئی تھیں۔ اِن مقداف کی مدد سے حوارت کی حیار میں طاقت بیائش کرلی گئی تھیں۔ اِن مقداف کی مدد سے حوارت کی حیار میں طاق خطاؤل کی صوب کرلیا جا ساتھ خطاؤل کی صوب کرلیا جا ساتھ خطاؤل کی صوب کرلیا جا ساتھ خطاؤل کی صوب کر ہے کہا ہوگی۔

ا مجل مستند المرس مراء فٹ ویڈکو ایک ب. آج کا معادل مستمال کرتے ہیں۔ یہ اواد حوارت کے جو لی معادل جیلی کہلاتے ہیں اور یہ معاول جو کے اظارہ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ نظام س کے مدارس کے مرارس بر اواک سے سلامی کے مرارس بر اور اس کی مرارس بر اور کی موسری کے برابر ہے جو کی موسری کے برابر ہے جو کی موسری کارا کہ میت میں افٹ ویز ہے اور یہ جیلی فعل ایک مئی اِکا تی مرارت کا معاول ہے بینی اُس مقدارِ حوارت سے مساوی ہے جو ایک درج مئی بڑھانے کے لئے درکار ہو ایک بڑھانے کے لئے درکار ہو ایک بڑھانے کے لئے درکار ہو ایک درج مئی بڑھانے کے لئے درکار ہو ایک درج مئی بڑھانے کے لئے درکار ہو ایک بیال کلید سے حوارت اور جی فیل

کی اہمی تومل سنتے متعلق جوعلم ''ہے وہیں کو حرحرکبات کہتے ہیں۔'ا ملم کا قانونِ اول اس طرح منصبط کیا جاسکتا ہے:۔۔ معرف میں میں میں سر میں ترمل وریس کسر اسسا

وارت اور حیلی مل آبس میں تولی پذیر ہیں کسی اسیے تولی طلب مل میں ملی کام کے ۱۵۰۸ میر ارک ہر حرارہ کے بیدا

علو

Manchester

Owen

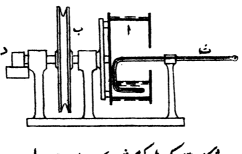
ك الم

ہونے پر کا لعدم ہوجاتے ہیں۔ یا جلی فعل کے ۱۰ ۲۰ بر ۱۰ ارگ ہرحب دارہ کے ضائع ہونے پر وجو دیس آتے ہیں۔

اگر اس فانون کی تقریف برطانوی نظام میں درکار ہو تو قانون بالا کے سُرخری حِقد میں سُجائے ارگ اور حرارہ کے ۲۰۰۰ افسا۔ پوند اور دارہ کے سُری اکائی حارت کو لکھ لو۔

اور ایک مئی اکائی حمارت کو لکھ لو۔ حمارت کو حیلی نعل میں شحول کرنے کے جلہ سمجر بوب میں طلبا کو کثیر تضبیع کے لئے تیار رہنا چاہئے۔ چوبحہ یہ نہایت دنوار ہے کہ حرارت کو ایسے دگر اقسام نعل میں جو کسی علی مقصد کے لئے کارآمہ نہ ہوں تبدیل ہونے سے باز رکھا جائے گرجب حیلی نعل کو حرارت میں شحیل کیا جاتا ہے تو شحول کسی بڑی تضیع کا باعث نہیں ہوتی او معلی میں میں قدر شجر بے جُول کے حیلی معامل کی تعیمین کے لئے گئے

اے ہیں ان میں العوم اِی طریقہ برعل کیا جاتا ہے۔
انجی دجھ عند - کیلنڈر کی مثین کے فررلعیہ جُل کے
معادل کی قیمت سے ممل میں جُوّ کی قیمت کیلنار
کے اد سے آبانی دریانت ہو کئی ہے۔ اِس آلدکی تشیخ سل ملایں

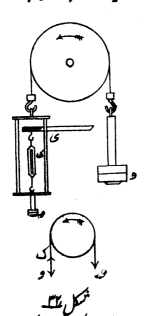


نسكل علاركيش فكمشين كاحراره بهيسا

Callendar

لم

کی گئی ہے۔ بیتل کا ایک وصول | ایک وصوی کے سرے سے جوٹرا ہے اور اُس کو جرخی ہے۔ بیٹی ایک جھوٹی جرخی ہے برخی ایک جھوٹی ہے جرخی ہے ایک جھوٹی ہے جرخی ہے ایک وربیہ سے جلائی جاتی ہے جوٹکی سالا میں نہیں دکھائی گئی ڈھول کی گروٹوں کی تعداد معلوم کرنے کے لئے د برجانے لگایا گیا ہے۔ وصول ترادہ جا کا کام دیتا ہا اور کس میں بان کی ایک معین مقدار جبری ہے۔ ایک خرید ہیں ہوئی ہے۔ اور اس سے تمزر کر اپنی میں فروبا ہوا ہے۔ تین رشی فیتوں کی ایک بلی فرصول پر بیٹی ہوئی ہے۔ اور اس سے دور کی بیرونی اسطوانی سلم تقریباً تمام و کال وصک گئی ہے۔ اور اس سے رکیک کا کام دیتی ہے۔ اِس برکیک کے ایک برب ایک بوجہ ولفکا رکیک کا کام دیتی ہے۔ اِس برکیک کے ایک برب بر ایک بوجہ ولفکا ہوئی ہے۔ اور ایک برجہ ولفکا ور ایک بیا گیا گیا گیا گیا نی وار کا نظا برط ہے می کو اور ایک برب کے ویہ والکا کی جانب کی بیات جی کو اور ایک بیات کی جانب کی بیان کی جانب کی برب کے برجہ کو نہا ہیت



خ بی سے مطالعہ کرسکتے ہیں۔ اور اس کی وجہ سے رفنار میں بھی شعکال بیدا ہو مانا ہیں۔ بیدا ہو مانا ہے وہ اس میں کیا جانا ہے وہ اس میں کیا جانا ہے وہ اس

جس قدر نعل کیا جانا ہے وہ اس فرھول پر رگو کھانے والے کریشیں بریب کی فرکی مزاممتوں کے ابتقابل کیا جانا ہے اور یہ نعل مرارت بیس تحویل ہوجانا ہے۔ حرارت ریشم کے ابر مشکل سے آتی ہے کہ اس لئے رصاتی ڈھول میں سے گرز کر کا پی میں بابانی جلی جاتی ہے۔ یہ تجربہ ایسے بابن سے مروع کیا جانا ہے میں کی ابتدائی تیرشس کمرہ کی تبیش کے برابرہے۔ اور ومعول کو اتی گردش دی ماتی ہے جو پانی کی تیسٹس کو تعزیباً ۵ یا ۱ درجمئی برطادے۔

بوض ریک کی مزامت کے مقابل کیا گیا ہے اس کا صاب مندرم ذیل طریقے یہ کی میاب مندرم ذیل طریقے یہ کے میں کا حاب مردو

ترمیہ بیا میں ہے۔ ہو بہ کو ہروہ مال دروہ کے جاتا ہے۔ رشول کی مرکت میں مزام ہوتے ہیں۔ لیکن درن و معادب گروش ہے۔ ہرگر دش کی عاصل مزاقمت (د + کے - د) ہے ادر یہ مزاقمت ہرایگروش ہی

ہر کر دس کی حاصل شراعت (و + کے ۔ د) ہے اور یہ مزامت ہرایک روس بن ڈھول کے ممیط کے سیادی فاصلہ میں معلوب ہو مباتی ہے۔اگر ڈھول کا

تطرد سے اور آگروہ گے گردنیں کرتا ہے تو مجموعی فعل

( و +ک- و)=11 د گ تارش کردند کردند کرده کرشت

تمامج کے باتشریح اخذ کرنے کی غرض سے کیلنڈر کی مثین کے ایک عرض میں تعیمات متعلقہ تر پیر کا خاص ایک سجر ہو کا خاص ملے میں تعیمات متعلقہ تر پیر کا خاص ملے میں تعیمات متعلقہ تر پیر کا خاص ملے میں تعیمات میں میں تعیمات کی جاتب ہوں میں میں تعیمات کی جاتب ہوں کے میں تعیمات کی جاتب ہوں کے میں تعیمات کی جاتب ہوں کی میں تعیمات کی جاتب ہوں کے میں تعیمات کی تعیمات کی خاصل کی جاتب ہوں کی خاصل کی جاتب ہوں کی خاصل کی جاتب ہوں کی خرص کے میں تعیمات کی تعیمات کی حاصل کی جاتب ہوں کی خرص کے میں تعیمات کی تعیمات کی تعیمات کی جاتب ہوں کی خرص کے خرص کی تعیمات کی تعیمات

طور سے ذکر کیا گیا ہے۔ اور یہ اکثر حرارتی پیائٹوں میں استعال کی جاتی ہیں۔

کیانڈرکم شین سے حرارت کے حیل مِساوی کیانڈرکٹ کی سافہ میں

> د حول کا قطر خر ...... برگ کا قطر خر ..... برگ برگ کا پوچھ و ..... برگ کا پوچھ و ..... کرام لمانی دارکانشے روزن و .... کرام

مالی دارگانے کی بینچ سے ۔۔۔۔۔۔۔۔ ،م کرام وزرن ابتدائی مطالعیه نماییندہ ۔۔۔۔۔۔۔۔ ، م م م ۲ ۲

آخرى مطالعيهٔ نماينده ......

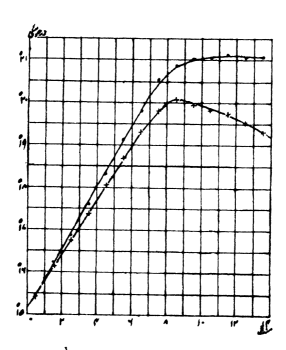
دوَرانِ ازائش مله گروش ک.....ه ه ۹ ۸ متعله یانی کی کمیت ک......... ۰ ۵ بر گرا

حراره بیآگا ب مردی ک به در ۱۸ مرام

مقححاوسط تبشس	ادساتیشیس امنا ذکرے	دسیم کا ۱۳۰۰ دسیم کا سے	دوران وقف	مرمودة س	وقت
مثی	کے کے تھی ہے	خرج ترویه دردنه می نی نشت	اوس <b>ا</b> ئیش مئی	مثی .	منث
105740	٠ ﴿ ١٥	.1.10	10580	1051	i
1454	.5.0 = .5.40 + .5.10	.5.40	14910	1450	۲
17 541	·511 = ·5·4+·5·0	-5.4	1450	16,51	٣
14504	·514 = ·5· A + ·511	•5•A	1450	1456	۴
10500	·519 = ·51+ ·519	úsi	11.50	یم د ۱۸	
19511	·501 = ·511+ 4519	·51r	1456	14 5.	4
14 5 10	1500 = 1510 + 1501	.510	1954	1934	4
r.508	·561 =·514 +·500	-514	19 5 AY	4.3.0	Λ
4-1910	-5ACO = -5140+ -561	.5140	1.5.0	4.2.4	4
115.14	15.74 = 1517 + 15×60	1914	1959n	1959	1.
41 2 · 64	15196 = -514 +15.72	-517	19500	1950	,,
r1 517	15801= -5100 + 1519c	.5100	19560	1956	W
119.01	150.r = . 510 + 15rar	.510	19500	1950	11"
715-AT	15167= -518 +150-1	.510	1958	1954	Im
411	6 1 2 4 6	200	(1)		<u>.</u>

مثین دمنٹ جلا کر روک دی گئی ۔ تبش مہا منٹ یک جرمنٹ برمطالعہ کرگئی ۔ نانہ جات منبر (۱) و منبر (۱) اِن مطالعات کو ظاہر سرتے ہیں۔ خانہ منبر م ہر ایک منٹ کی اوسط تبش دکھا تاہے۔ اوسط شیشیں اوراد قات کو نبت کرنے سے (ٹنکل سٹ ) ترسیم بائین حاصل ہوئی ہے۔ مشین روک دینے کے بعد کا تبریدی انٹر اِس ترمسیم میں فمیدہ خط سے

#### و کھا اگیا ہے ۔ اِس ترسیم سے ذریع سے دوران بحریہ کی تبریدی



كينظر كى شين عقرو كاريم

تصیرین مفسله ذیل بین: -۱۱ منگ پر اوسط تبت = ۲۰۱۹ هر ۱۳ منگ پر اوسط تبت = ۲۰۱۵ ها، ۵ ١١ منك پراوسط تيش = ١١٥ ١٥ هم م منت منین = ۱۳۱۰ هر فی منت تخفیف = ۱۵۱۱ هر رُورانِ تَخفيف وساتب = هار 19+ 142 1 = 149 أمر

#### ایک ترسیمکینچر (شکل مهر )جس می نصد ای تقلیمه اور آبیثوں کو اور

بالائی ترسیم (شکل سے ) صعحہ اوسط تبنوں کو کماہر کرتی ہے۔ یعنی اُن تبنوں کو کماہر کرتی ہے۔ یعنی اُن تبنوں کو بتاتی ہے جو تجربوں سے ایسی صورت میں دریافت ہوئی جب کہ دورانِ تجربو آلہ سے حرارت منتشر نہ ہوتی ۔ آخری صححہ مبن تقریباً اوا اُن مئی ہے ۔ ابتدائی تمیش اوا اُن مئی ہے اِس کے تبن میں اضافہ اوا اُن مئی ہے اِس کے تبن میں اضافہ

ہ ورم منی نموائے۔ یں زئر سے مقابل کا فعل = (ق - و + ک) ہ وگ ج ارگ

بیں سرو کے تعالی ہ ک = (۵ - و+ ک)ہ وت ارک اگر قبش میں بیٹی ت ہوئی ہے تو ہدا شدہ حرارت = (ک + ک اِ) شرار کے

 $\dot{\mathcal{R}} = \frac{(e - e + \mathcal{D}) \pi c \mathcal{D}}{(\mathcal{D}_{+} + \mathcal{D}_{+}) \mathcal{D}}$ 

= ١١٤٧ مد . أارك

حمرارت سے قدرتی ذرائع ۔۔۔۔ مرارت جونکہ توانانی ہے اِس نئے اُس کی عبدید تحوین نہیں کی ماسکتی - کل حرارت تسدرتی مخازن سے مامل کی ماتی ہے یا اُن طریقیوں سے مِن سے عمل کا اسمصار حرارت کے قدرتی ذِخائر پر ہے - حرارت کا بدیبی قدرتی ذِخیرہ شورجے

آبکل امریکہ ومصریں سُورج کی حرارت محدود عیلی فعل کے بیدا کرنے کے نئے راست استعال میں لائی جاتی ہے۔ اِنی سجری کلکیوں پسویج کی شعامیں لمبے مکانی آئینوں کے ذریعہ سے مرتکزی جاتی ہیں۔ یہ کلی

ہما ہی جوسٹ دان کا کام کرتی ہے جو سماپ اِس سے بنتی ہے وہ کسی اِنجن میں بہنجائی جاتی ہے۔ بہاؤی ملاقہ میں جوجمعیلیں او بنجائی پر ہوتی ہیں اُن کر اِن مرجس قرن مکن الحصال تر الائی میر قرن سر اُس سر انسسر

اُن کے یانی میں میں قدر مکن الحصول توانائی ہوتی ہے اُس کے لئے سوج کی شعامیں ہی بالواسطہ ذمہ وار بیں ۔ یہ بانی با دلوں سے آما ہے اور بانی سورج کی حرارت سے بخار بن کر اُڑتا ہے اور با دل

بن کر پرستا ہے۔

ہواکی کثیر کمیتول کاسورج کے ذریعہ سے غیرسا وی حکم مرہونا ہا ُتِن ب مواک توانان سے موال حکیاں حیلائی جاتی ہیں۔ لٹرل نسکتی میں کو و انش فشاں کی حمارت سے طاقت یدا کی جاتی ہے ۔ زبین کے دوزنوں میں سے ہنایت گرم بھاپ مکے حیشے نجال توت مطلتے میں۔ یہ بھاب بجائے کوئلہ کے بھایی جوست دان میں ان گرم كرنے كے لئے أستعال بين لاتے ہيں۔ جو بعاب جرائيد انوال مانی ٹربائین جلا ہے جا تے ہیں۔ یہ سرتی مکونوں محركه بنم بينياتي بن سينا الله يس إس اصول يرتمين

حرارت کے تحارتی براہے ونیرے ابندھن ہیں۔ایندھن اس شے کو کہتے ہیں جس کی ٹیمیائی ترکیب کرا ہواکی اکتیجی ہے ا الله بوسکے اور اس سے حرارت یا روسٹنی مینے (حتر) تی اپیدا

ہو اور یہ شٹے کا نی مقدار میں رستباب ہؤ تاکہ اِس سے عبارتی طریقہ

عصوری ایندهن ......اندلون معدنی کو<sup>م</sup>ای استال

ہوتا جار إسبى -معدنى كوئله اُس نباتى مادّه برمشتل ہے جو معدنی ہو گیا ہے اس کئے اس کا مبداو بھی سورج کی حرا يا لَى ما دِّهِ قَدِيمِ زمانيزينِ دفن ہو گيا تھا آسس ب ر معد سنیت سپیکدا ہو تکئی ہے۔ اس طرح پر وہ نسباتی اِدِّہ منبوٹا کی شکل میں تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ یا تب بیل ہو گیا ہے۔ پہلے وہ لِلنائمِط Lignite ) (نهایت اونی درجه کاکو کلی نبتا ہے لیکن انتظریسا بیٹط کمر ترین معدنی شیرہ کوئلہ ہے اور اس کا جزد اعظم کاربن ( Carbon ہے ۔لطومنی کوٹلہ سانعث کے لحاظ سے اِن اور اُز ل کے ورمیان ہے

Tuscany

اور ایس بیس زیاده تر میڈروجن اور کاربن کیطان نیمر کبات موجود ایس جو ہمیڈرو کاربن کہلاتے ہیں۔ بورپ میں ..؛ ...، .. بمثن ہے نہ اِنگہ وملمه ہرسال کا ذل سے نکالا جاتا ہے۔ اور یہ اندازہ کیا گیا ہے کہ ٤ . ١٥ من ابعي تك وإل كي كانول يس باقي بيسير سال کوئلہ کا خرج نہابیت تیزی سے برامتا جار ہاہے۔ اگر ایک یونڈ عدہ کوئلہ کو تیری طرح سے جلا بیں تو تقریباً ۰۰۰ مئی اِ کالُ حرارت بیدا ہو گی۔ اِس عدد کو کوٹلہ کی حسسرار تی تیمنست قرع انبیق میں کمشید کیا جائے توطیران پذیر ایزاء آطرجا میکے اور کوک إتى رَه جائبيگا-إس مِي راكه أور كاربن خَالِ ہوتے ہيں۔ كُونْكُ مِي راكھ نا قابل ہشتعال نصّلہ ہے۔ اگر لکڑی کو اُستہ اس تہ گرم کرس تو ام مِن يَسِي مَن اور طيران بذير مادّر الرّجامينك أور تقريباً خالص كارتب باقي رہ جائیگا ہی طریقہ سے معولی کوئلہ بنایا جاتا ہے۔ میسے دلدوں میں مقابلہ عال ہی کا نباتی سباندہ ہے۔ میں مقابلہ عالم کی اینروصوں پلا کیا بیرولیم ملا برافین تیر تے ہیں ۔ دونوں اسب ڈرو کارننز کے بعض مگہ زمین کے طبقوں میں کوئیں کھود نے وليئم رياست إئب متحدة إمريجه ومروس-وول سے خلا ہے کشید کرکیے مان کرتے ہولین ( Gasoline ) علانے کا اور وسرسری چنری تکانی ماتی ہیں۔ لمکا یسولین تیل موط در سے چلانے میں استفال کیا جاتا ہے۔ تھا رہی نے کا تیل مشینوں میں دیا ماہا ہے۔ کتیے تیل کو انبد من کے بجائے

محميحا يندهن

استعال کرتے ہیں۔ ملکے اور مباری تیل کی حرارتی تبیتیں تقیّہ ں بنائے ہیں۔اس عم و كاربن اور كاربن مان أركسا مُنظرمو-

کی کھف فٹ کئیں کی حرارتی قبیت تفتریباً ، 9 مئی اکائی حرارت ہے۔ کانڈ فیل ایک دُوسری طاقتی کیس ہے۔ اِس کے بنا نے کا لغہ سے کہ ملومنی کوسلے کے مکو دن کو مترسم شیخہ حرارت پر جلاما

Boghead - Mond gas

Dowson gas

جابا ہے اور اِس کے اُوپر سے ، ع مئی تمیش کی بھاپ سے سیر شدہ ہوا دهوی جاتی ہے اس کی ترکیب لمجاظ جم اندازاً یہ سیع بسیار وحن مرم نیویکا كاربن إن أكسائية أو فيصدى كاربن والله أكسا مُبلة هِ الْميصدي، نامُيطروص الهني اس کی مرارتی فتیت قریب قریب دوسس گیس سے برابرہے۔ بعض مقاات میں زمین کے طبقوں میں سورائے کر عمے قدر نی نکا لئتے ہیں۔ امریکی (پیسکش برگ) قدرتی گیس کی نی مکعب فٹ حرار تی قیمت تقریباً ۵۰مئی اکائی حرارت ہے۔إس کمیس کی مقدار \_\_ اگر کا رین کو تورے طور ير جلايا حائے نو كارىن ۋائ أكسائيد نبجاتى سے - ني يوند كارېن ملك ۔ تقریباً ۲۰ ۸ منی اکائی حارث خارج موتی ہے ۔ نظری طورسے ۱۱ یوند ' بهواہتیا کی جانی چاہئے لیکن عملاً ۸ اسے کے ۱۸۷۷ یونڈ تک ہو ای صرورت ہوتی ہے إكرا سبجن كى مقداركه محدو د ركعا جائے نو كاربن المماطور روم كركاربن إن اكسائيڈرط في ہے۔ اِس عل میں ایک بونڈ کاربن ہے تقریباً ، عمامی اکائی حرارت تکلتی ہے ۔ دریکمل طورسے جلنے بر کارین ڈائی اکسائیڈر جاتی نی دِنڈ کیس سے تقریباً ۲۰ دسٹی الائی حرارت حال ہوتی ہے۔ گر و حون کا منت را ق \_\_\_بیر دجن \_ ٠٠٠ ٣٨٥ بئي اكا في حرارت كلتي ہے - ايك يوند سيدروجن كے ليتے سب نٹ درکار ہوتی ہے۔ ٥ ١ ونظيوا محمى تفرياً ٥٠ ما میڈروجن ودنگر مشسران یز بر حمیوں اور مخارات کا ہوا۔ موزون تناسب سے امیزه کرنے پر نہانیت برزور دھا کا پیدا کیا جاسکہ ہے ۔ کاربن اہمت استجان ہے۔ اگر کاربن کو باریک مہنیں لیا جائے

Pittsburg -d

ادرآسیجن میں فمبار کی طرح مخلوط کر دیا جائے تو وحاکا پریدا ہوگا۔

آب ایندهن کی حرارتی قیتول کے دریافت کرنے کے عمسلی

طریقے بان کئے جاتے ہیں ۔ ر معارتی کوئلہ کی حرار کی قیمت :۔۔ جرحرارت معدنی

ر محری تولاہ می طراری مینت :۔۔ جو طرارت معلی کولائے ہے۔ اس کو ڈار کینگ حرارہ بیا میں اور کے معلی میں ایک معتبر مقدار میں منتقل کرتے ہیں۔ یہ الدشکل عظامین کھایا

ر بنتے ہیں۔ کھال کے اُدہر شیشہ کا بیالا ہے اور سالے کو لیالے کو لیالے کے اور سالے کو لیالے ہے اور سالے میں نالی وسے وربعہ سے آکسیمن کی میں نالی وسے وربعہ سے آکسیمن کی کا لیالی دھار ہنچائی جاتی ہے۔ بیالہ منا کا س کی ٹوا مے سے اندر دو آار

شکل سفی

و ، و کلے ہیں اور اِن کے کوئد ادر طول ایند منوں کی مرارتی تمیت دانیت دانیت دانیت دانیت دانیت دانیت دانیت در میں مرول کو باریک امہنی تار سے کرنے کا اُدار دیک عداد، پیلی دوگذاری جا جوڑ دیا ہے۔ بیآ ہنی تاریسے ہوئے کو گذاری جا توکوئلہ ترم ہوکر دیکھی گذاری جا کوئلہ ترم ہوکر دیکھی کو گذاری جا کوئلہ ترم ہوکر دیکھی کوئلہ ترم ہوکر دیکھی کوئیٹ میں بیائش شدہ بانی کی مقداد ہے جس کی تبہشس کو کوئلہ جس جا کی مقداد ہے جس کی تبہشس کو

Darling a

تبیش بیات سے مطالعہ کرتے ہیں۔ اس طرح سے آئیجن کے کمرہ میں احرات عمل میں آتا ہے۔ اور اِس سے جو مرکبات بیدا ہوتے ہیں وہ آ میں ہوکر نیچے چلےجاتے ہیں اور کثیر سورانوں کے ذریعہ سے نکل کر بانی میں ہینچ جائے ہیں۔ کیس کے مجلے جو بانی میں نیچے منبتے ہیں اور اسٹنے وفت اپنی حرارت کو یانی میں نتقل کرو نتے ہیں۔

فرض کرو ق حرارول میں نی گرام کونلہ کی حرارتی تمیت۔

سے متعلد بانی کی کمیت گرامول میں۔

سے مراموں میں الدکا ابسادی ۔

ت عیانی کی اجدائی تبش ندیں ۔

ت عیانی کی اجدائی تبش ندیں ۔

ت عیانی کی آخری بہش ندیں ۔

رس بال کی آخری بہش ندیں ۔

رس بال کی آخری بہش ندیں ۔

کسی اللی ہوا کی گئی تہ جمارین ندیں اللہ خار آگا۔

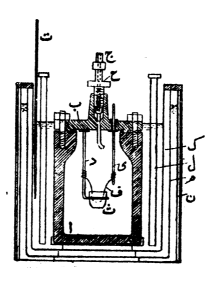
کسی اللی دھوا کی گئی تہ جمارین ندی باللہ خار آگا۔

کیسی افررهنول کی قیمت حرارت \_ نکور الا ڈار لنگ

قدم کے حرارہ جا وُں میں بانی کی سین مقدار ہستمال کی جاتی ہے۔
ادر حرارہ جا وُں میں بانی کی سین مقدار ہستمال کی جاتی ہے۔
کی ازائش میں ایسے حرارہ بیا استمال کئے جاتے ہیں جن میں گیس
کے جلنے سے جو حسرارت بیدا ہوتی ہے بانی میں منتقل کی جاتی ہی
روانی رمنعل کا در میکر کھا آ رستا ہے۔ بانی کی روانی اور کیسس کی
روانی (منعل کے اندر میکر کھا آ رستا ہے۔ بانی کی روانی اور کیسس کی
کے لئے انتظام کیا جاتا ہے۔ اس لئے بچربے کے تمام وقت میں میش
کے ساتھ انتظام کیا جاتا ہے۔ اس لئے بچربے کے تمام وقت میں میش
کیسال دستی ہے۔ پرونیسرسی۔وی جوانی کا مرتبہ حرارہ بیا فتل میں تشکیل

کے ساتھ دکھایا ہے اور یہ نکورہ حرارہ بیا کا ایک منوز ہے۔ کیس ب ٹونٹیوں پر مبتی ہے۔ مخال احتراق اُدیر آور کرسیالہ ح میں علیے جاتے میں اور محیر نیچے سے ہو کری میں وافکل موتے مں ۔ ی میں موٹر کار کی اضعاعی نلی کا بنا ....... ہموا یائی وار محیصا حرہ ہے۔ کر دش کرتا بھوا یانی مائی داریھے ویس دال ہوتا ہے بنہاں اس کی بیش الار کی جاتی ہے بیمر م بیرولی کھے ن میں سے کزر کر اندرونی یم میں دہل ہوتا ہے۔ حرسے عارج ہو کے بعد مان ک میں ملاجاتا ہے جہاں بر ب سے خارج ربونے سے قبائی بائی کوخوب لا لیا -حاتا ہے ادر تب اُس کی نیش مطابعہ کی جاتی ہے۔ اس الرکواکی می گیرس بیا کے ساتھ ساتھ ساتھ ساتھ اللہ کا کہ است سے اللہ ہیں۔ دی۔ کرتے ہیں محرارہ بیا میں جس قدر بانی تجربہ برائزے حوارہ بیائی تراسٹس عمودی کے دوران میں گذرتا ہے اُس کی مقدار کو بیانہ میں مجرکر نارب کیتے ہیں۔ اِس مقبلہ ونیززیادتی بیش کے زریہ سے پیائش شدہ کیس کے جلنے کے جو حرارت پیدا بروئی ہے دریافت کرسکتے ہیں ۔ برخصيلو - المروالاحراره سابمب بيراره بياكي اتبدائي صورت سي- احكل بہت سے مختلف منوبے رائج ہیں - اِن میں سے آیک سکل معل میں من وکھایا گیا ہے۔ اِس سے محفوس اور مائعی ایڈرھن دونوں کی آزائش کی جاسکتی ہے اور چونکہ اِس الدیس احتراق پور سے طور سے ہونا ہے اِس دجہ سے عدہ متالج برامر ہوتے ہیں۔ اس آلہ کا وہی مصول ہے جو ڈار لگاع حران بیا کا۔ صرف فق اِتنا ہے کہ اِس میں احتراق آکیبی سے نہایت ہی کثیف کرہ میں Darling al Berthelot Mahler

ہوتا ہے۔ † ایکناب ہے۔یہ ایک سنبوط وصاتی ظرف سے جس کا طوحکرج



بب مراره بیا کی تراش مودی اس قدر مده ہے کہ کیس با ہر نہیں کل سکتی۔ انڈیصن کی ایک معین مقدار کو بلائینٹم کٹھالی ہے میں رکھتے ہیں۔ یہ کٹھالی مضبوط سے ایک ملقہ ﴿ اُیرِ رَکُمی ہو کُی ہے۔ احترات برن کے ذریعیہ سے

کیا طبآ ہے۔ بمب کو بند کرد تے ہی تباس بن لی ج کے ذریعہ سے ۲۰ کر ہوائی اسکو بند کرد سیے کے زیر دبار اکسیمن گزاری جاتی ہے۔ اب کواٹری سے کو سند کرد سینے

میں اور کی ج کا تعلق منقطع کرو ہے ہیں۔ یانی کی معین مقدار بجرے ظرَفَ کے میں بم احتساط سے داخل کیا طاباً ہے۔ ظرف میں جنبش مہنت ل بھی ہیں جن کو ہاتھ کے ذریعہ سے ہاتے ہیں۔ تبیش ایک عدہ تبیش ہیا جن سے دریعہ سے مطالعہ کی جاتی ہے۔ ایک بڑا فارن مر جو خان کو گھرے ہوئے ہے۔ ان دو نول ظودت کا درایی فیصل ہوائی بیر ہیں کا کام دنتیا ہے۔ فارن مر کے چاروں طرف ہوئی ایک ادر ظاف دن ہے اور درمیانی فضا ہیں بان بھرائے دن کے چارول طرف فالر لیمیائی تاکہ ادر ظاف دن ہے اور درمیانی فضا ہیں بان بھرائے دن کے چارول طرف فالر لیمیائی تاکہ نہ ہوجا ہے ایک اور ظاف کی سے ہوجا ہے جس متواتر ہائے جائے ہیں۔ ایندص کی حرارتی فیست کا جاب بائکل اُسی طریعہ سے لگایا جا ہے جس طرح برصفحہ معلمہ کے دارتی متوات حاب لگایا تھا۔

## بإنجوب كمشيس

ا معلوم کرد که ایک امپی طاقت کو ایک گفتهٔ مک قائم رکھنے ہیں کس قدر حیلی تو انائی کا معادلِ حارت کو انائی کا معادلِ حارت درجی تو انائی کا معادلِ حارت درجی اور یا فت کرو۔ ف اور برحاروں میں بیان کرو۔

مرحرارت كوايك تمكى توانان سيصفى كے سے بارے باس جو دلائى بى ان كو منعر بيان كرو-

بہ ایک حق میں ہم گلین یا نی ہے اس میں یانی کوئنبش دینے کا انتظام بھی ہے۔ جنبش وہندہ کو حرکت دیے میں ہم کا انتظام بھی ہے۔ یہ تعلیم کرتے ہوئے کہ جله فعل حوارت میں تحول جوجا ہا ہے۔ یہ تعلیم کرتے ہوئے کہ جله فعل حوارت میں تحول جوجا ہا ہے۔ یہ تعلیم کرتے ہوئے کہ جله فعل حوارت میں موجودوی ہے۔

راینت کرو کہ اگر بانی کی تبسش کو ہا سے مہمئی تک برهانا جاہی تو كس قدر وقت صُرف بوگا۔ ہم-ایک فرین کی کمیت ۲۰۰ من ادر رفتار بہمیل فی گھنط ہے۔ براک کے عل کرنے بر طرمن کی رفتار بہ میل سے کم ہوکر سمیل رہ جاتی ہے۔ اگریات میرکس که بریک کی فرکی مزاحمت سے بالقال جس قدر تعل موا تعا وہ سب کا سب وارت میں شول ہو ممیا ہے تو تباؤ کہ اس حوارت کی کیا مقداد ہے۔ نتیجہ مئی اکائی حرارت میں بیان کیا جائے۔ ۵۔ حرارت کا جیلی معادل درما نسٹ کر بے سے لئے جو ل نے بإني كوخبيش دينے كا انتظام مهيآ كركتے بوتتجربه كيا تعاامكومنقراً باين كردادراكے کُافاً یعنی کمینی و سند ۱۹ - کیلنڈر کی مثین یا "جی کی قیمت معلوم کرنے کا کوئی اور طريقه جومعل ميں رائج ہو باين كرو اور آلے كا خاكہ مبى كينچو۔ ٤ - باین کرو که حراره بیابی تجربه میں تبرید کی تصیحات کیسے عائد کی حاتی ہیں۔ ۸- ایک بوند معدنی کوئله کی حرارتی قمیت ۸۰۰۰ بوند درجه مئی ہے۔ ایک یوٹد کوٹل کے جلنے سے جس قدر طاقت پیدا ہوتی ہے اس کو ایک مناسب مثین سے کام میں لاکر اپنج سوملیں مانی کو سوفسط بلندی یک براها ليتے ہيں -يہ سبا وُ ك كوئله كى كتنى فيصد حرارت كاراً منعل بيس تويل ہوتی ہے۔ 9- فاص طوس ایندهنول کے نام تباؤ ہواکڑ استعال کئے جاتے ہیں ادر ہر ایک کامخفہ حال تکھو۔ ۱۰۔ شہورگیسی ایڈ بھنول کی منتصر تسٹیریج کرو اور فہرست ہمی دو۔

Callendar &

١١ - ايك فن كوئله كي نتيت ٢٢ خلنگ ادر أمس كي حمي ارتي

Joul d

تیت نی بونڈ درم بینڈ درم بی اکائیاں ہے۔ ایک گین بیرول کی قیمت ہشنگ اور اس کی حرارتی قیمت نی بونڈ درم بی اکائیاں ہے۔ ایک گیلن بیرول کا وزن موء یہ بونڈ ہوتا ہے۔ روشنی کی گیس کی مرارتی قیمت میں بیڈور دیئی کائیاں فی محصب فیط اور اس کی قیمت میشنگ نی در ایک محصب فیط ہے۔ بیاو کہ اِن ایڈر منول میں کس ایڈر من کی حوارتی فیمت زیادہ ہے۔ اِس موال کا جواب ہر ایڈر من سے جس قدر حرارت ایک بیٹی کے معادم منہ میں ملتی ہے دریا دنت کر کے دو۔

سوا۔ معدنی کوٹلہ کی حسرارتی تمیت سے دریانت کرنے کا

کوئی طریقہ ہاین کرد۔

ر مرید باین کرد. مهام آسراق پذیرگیس کی مرارتی قیمت در اینت کرنے کا کوئی طریقہ بیان کرد۔

ا۔ مائمی ایندھن کی حرارتی قمیت در ماینت کرنے کا کوئی طریقہ ساین کرد۔ گرحرارہ پہلی سوال عظ سے حرارہ بہا سے مختلف ہونا چاہئے۔

حرارت ۱۹۰۰، ج- اس مین ۱۲۸۰ گرام انیلین تیل (نوی مرارت ۱۹۰) معرا ہے - انع کوایک جنبش دہندہ سے ہلاتے ہیں - جن کوچلا نے کے لئے

٠٠ أو المين سم معيار كے جفت كى ضرورت ہے۔ جنبش دہندہ كى ٠ هم گروتوں كے دورت كى ١ هم گروتوں كے دورت كا حيلى معادل كے بعد الله كى مين مر مئى كا اضافہ ہوجاتا ہے۔ حرارت كا حيلى معادل

Penny all

ور با دنت کرو۔

۔ برید روجہ می حدوں ہی سی سرم ہوئے۔
۱۸ - ہم حرار ہ بیا کے ایک تجربہ میں مرم ، درگرام بیر ولیئم جلایا گیا
ہے۔ حرار ہ بیا میں ۲۰۰۰ گرام پانی بھرا ہے۔ اور اس کا آب مساوی ، مرد گرام
ہے۔ اور میشس میں اضافہ مر 9 و م ہم ہوا ہے۔ بیرولیٹم کی ٹی پونڈ حرار تی تیت بچن اللہ درم یمئی کائیوں میں دریایت کرو۔

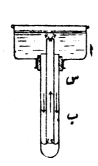
جھٹی فضل

### انتقال حرارت

\_ جب کسی مبم کے ایک متنہ کو گرم کرتے ہی تولمقہ . وں میں بھی حوارت ہینج مان کہے۔ اگر حرا رہے جبم کے ایک مت تو اِس منتم کے انتقال مرارت کو الصال مرارت کہتے ہیں۔ ہمسس کی تخفیعات ایمی تک تکمل طور برنہیں ہوئی ہے۔ بخرب ملك - تاركي تبائي من ابصال حرارت ـ تاعمنی سے ار پر برافین موم کا لیب کردد- اگر اِس ار کے ایک سرے کو گرم کرس تو موم کا نی دور تک تیسل جائیگا جس سے ار کے مول میں العمالِ حرارت کا شوت بہم مہنجیا ہے۔ اگر ار مجوط ے تو اس کا دور اسرابھی بہت جاد نا قابل بر داشت گرم ہو جائے گا۔ ﴾ رحم جرارت - جب حرارت ایک جگه سے ورسسری ک کے ذریعہ سے منتقل ہوتی ہے تو است *کل جوارت* ہیں۔ اکثر او قات حمل حرارت نور تخود واقع ہوتا ہے میشلا حب کسی و کرم کرتے ہیں تو بہلے ائم کا دہ حقہ جو بنبغ حوارت کے قرب ہے موتا ہے ادر میلیا ہے لہذا اس کی کثافت شند کے ائم کی کثافت سے الله بعدادرةت جازئ ارض كي وج سے الح يم وكت بيدا

ام مرم ہوبہ سے مالی کوئیں۔۔۔ سالی مرکز میں اسان بھر مجاد کے درید سے یہ تبانا مقصود سے کہ بھائی معرف منکل مراز کے درید سے یہ تبانا مقصود سے کہ بھائی جوسٹ اوقات جو الات نصب کئے جاتے ہیں اُن میں حلی روئیں کسی بیدا ہوتی ہیں۔ شیشہ کے برتن اسے دب کے شیشہ کی درین سے دب کے شیشہ کی درین سے دب کے

یستان یا کی جب برن موان مان مان کار ایک دونوں جانب کھی ہوئی افر ایک دوسری نلی سی معلق ہے جو دونوں جانب کھی ہوئی ہے۔ اِس کا زیر میں مراجب کے



سٹل مشکہ بان میں علی ڈونوں کے دکھا نے کا طابقہ اسکر ارمان سرم مواقہ ہے۔ اس کا زیرین مراب کے
زیرین مرے سے قدرے اونجا
اور بالائی سرا آکے بانی کی سطح
سے قدرے نیجا ہے۔ آل بین
بانی بھرنے سے ددنوں نلیوں
میں بانی بھر جاتا ہے۔ اگرب کے
خرم کریں تو اس جکہ کا بانی گرم
ہونے کی دو سے آور میلا جاتا
ہونے کی دو سے آور میلا جاتا
ہونے کی دو سے آور میلا جاتا

سرو انی کی رو دونوں نیوں کی خالی جگہ کے راستہ سے آم ماتی ہے اور بالاً خرطون کے مرن ایک حقد برحوارت بہنچاہے سے تمام بانی کرم مومایا ہے۔

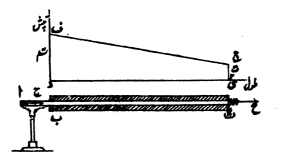
س تحر جعد عسد کیس میں علی رُوس سے تقل 🗓 یں مو لئے کاغذی الی ب سے اندر ایک سمول برتی اسب الرکھا ہوا ہے اور یہ نلی دونول جانب سے کھلی سے لمب کے رکشس ہونے یر وہ ہوا ہو نلی میں لمب سے قریب ہے گرم ہرمال ہے اور میلتی ہے۔ لیدا ہوا کی کثافت میں تمی ہوجاتی ہے جس کی وجہ سے الی میں موا کی لرپیداہوماتی ہے جو ہے سے اور کی جانب روال ہے۔ اِن علی روؤں کے وجود کامثارہ اِس طریقہ سے کیا جاسکتا ہے کہ شکل ۱۹۰ گیس پی طی روتیں اً رضے ہوئے کا نذکو نلی کے زرین سرے پر لائیں قودہ فرا اُورِ کی جانب اُ زِجائیگاجی سے نتیج نکاناہے کہ الی میں ہوا کارٹرے نیچے سے اور کی مان ہے۔ ا تخربه سع معولی و دووان کی کیفیت بھی دامنے موتی سے و دوران میں اندر کرم ہوا ہو تی ہے اور با ہر مفتری - اِن دونوں کی کنافتوں كا فرق وُدودان ميں ہواكي مدد رفت كا موجب ہوتا ہے۔ کے اشعاع۔ یہ انتفال حرارت کی تبییری قیم ہے۔ اِس میں انتقال حرارت مبدا و حرارت سے دیگیر احبام نک انواج انتیر کے ہے۔ انتھرایک واسط ہے جس کی نسبت یہ فرض جانا ہے کہ وہ تمام ستار کوآ کی درمیانی فضاً میں اور نیز اجام سے سالات کی درمیانی مجہوں میں کلینہ موجد ہے۔ اشاعی امواج موارت ک رفتار نہایت تیز ہوتی ہے اور ان سے خوارت مے مولی اڑات

میں وقت برآر ہوتے ہیں جب وہ کسی جسسم میں جدب ہوجائیں جربه مسلك أبيال وحل سيالتعاع حارت -جب ہم اپنے اتف کو کس تا بال برتی اب کے بیجے کسی قدر فاصلہ پر رکھتے ہیں تو گرمی کا اصاب ہوتا ہے۔ چاکھ الب کے گرد ہواکی روئیس آور کی طرف جاتی ہیں (تجربه علله) البذا فوقد اک گری اِس ہوا کے واسطہ سے ہیں ہیتی ینی اِنَّه پر حرارتی اثر کا باعث ایسال و حمل نہیں ہیں ہی سکتے مرت انتفاع ہی اس احاس گرمی کا موجب اسلی ہوسکتا ہے۔ حرارتی تواول کے کسی جنم میں حسب ارتی تواون اس وقت بیدا ہوتا ہے جبکہ اس کی مدفولہ و مخروج حرارتیں فی اکائی وَتُتَ أَبِينَ مِينَ بِرا برَ ہُول - بعنی فی منط مِتنی مرآرت جہم میں ۔ خارج ہو اُتن ہی آس : ب داخل ہوجا کے اور جہم کی تبیث مستقل سبح-ایں سے نتیجہ یونہیں کلیاہے کومت تقل میش باستعدواجہا م میر تبادلة مرارت بنيس بوتا بله مرت يه اخذبونا كي كمتنا دا مات الل یں برابر ہیں۔ مادّہ کی وہ کیفیت جس سے یہ معلوم ہوکہ حرارت کی حاصِل رُوانی کس جانب ہے تعیش کہلاتی ہے۔ ﴿ اور ب دوجيم ہيں۔ (کي بيش ب كي ميش سے زأوه سے - اگر إن دونور میں تبادلہ حرارت ہو تو حرارت کی حاصل روانی کر سے دیں گی جانب ہوئی ۔ بچھ حارت نی نانیہ اسے ب میں جائیگی اور اس سے مجھر محد موارت نی نانیہ ب سے اکو جائیگی ۔ لیکن حوارت کے یہ دونوں تباد کے جب سُاوی بوجاتے ہیں تو ا احدب وونوں ایک بی تبسس بر برہی مباتے ہیں۔ نظری عبادلات کی تششر یع کرنے کی غرض سے یہ فرض

ت خارج کرتا رمہا۔ فرض کرو که احث ی ج سمكل مشك جادرمي ابيسال حرارت میتر لمباراور تس کے مقال ۔ ت (یا محض محوصتیت) اس مقدار مرارت 94

کتے ہیں جو ایک ثانیہ کے اندر اس کھیب کے ایک ترخ سے دوسرے مقابل کے مرخ پر سیخ جاتی ہے اندر اس کھیب کے ایک ترخ سے دوسرے مقابل کے مرخ پر سیخ جاتی ہو۔ یں مرف ایک درجہ کا فرق ہو۔ خرض کردکہ مر اکائی کھیب ہیں سے نی ٹانیہ گذرنیوالی مقدارِدار ت یہ کھیب مے مقابل کے ہوئوں کی پیشوں میں فرق موسلیت موسلیت

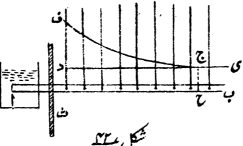
موہ ہے مجور سلاخ کے طول کی سمت میں حرارت کی روانی سکالے میں 1 ٹ دمات کی ایک سلاح ہے اِس کا صرف ایک سرسدا



شکل مسالک مجوزسلاخ کے طول کاسمت بی وات کاردانی بنسی ستھا سے گرم کیا جانا ہے۔ سلامح کے چاروں طرف ب سے ایک کوئی غیر موسل فیے لیٹی ہوئی ہے تاکہ بو حوارت ب کے تراسش مردی رقبہ کے واسط سے سلاخ کے اس جستہ میں داخل ہو وہ من دف کے راستہ سے خارج ہوستے مینی جس قسار موارت ب دف میں ب نے راستہ سے خارج ہوستے مینی جس قسارج موجاتی ہے۔ ایسی ممل صورت میں ب سے ماکی دف تک بیش کا 46

تنزل لگا تار اور ہموار ہوگا۔ شکل ملکا بیں ایک ت جس میں ب پر سلاخ کی میٹس کو د ف آورٹ اپر تی ج ، برابر مان کیا ہے۔نقاطِ ف آور ج کو جور کے نے تعیم عال ہوتا ہے۔ یہ خط سلاخ کے طول میں ہرایک نقط کی تیش کو ظاہر کرتا ہے۔ سلاخ سے ایک اکائی لول ہیں مِ*نِ قدر أِعْطَاطِ تَبِقُنْ بَوْمًا جُهُمُ أُمُسِ كُو تَبِيشُ كَا دُ*هَال کَبِتے ہیں۔ فرمن کروکسلاخ سے جو حرارت فی اینہ خارج ہوتی سلاخ کا تلاشِ مودی رقبه = او مربع سنتی میتر حث كيتين الم تیش کا طوحال = ج = ت ت ورجدمی فی سنتی میتر . (۱) اور فیز تراش عموری رقبہ کے نی مکعب منتی مینزیں فی آنیر روائِ جرارت کے اور قبیر کی شاخیر روائِ کی اور کا کی کان اگرست آورست معلوم ہوں تو جا در میں انتقال حراریت کا صاب لگانے کے لیے مساوالت نبر س کو کام میں لاتے ہیں گریہ سمھ لینا جا ہے کہ کسی قیم کی جادر کی طون کا در جنیش در این سے کرنا مجھ کہا کام نہیں ۔ اگر مسا وات نمبر ہا تھے ذریعہ سے کسی سلاقے کی نترج موسکیت معام کرنا چاہیں تو کو مل خا جز مرارت کی صرورت ہوگی جو سلاخ سے جارول طرف لیدا جاستے اور اس کامہیا نہ ہوسکنا اِس طریقہ کے علی صرت اختسیار کرمے میں مارج ہے۔

دھات کی برمبنہ سلاخ کے طول میں حرارت کا بہاؤ۔ ﴿ رَبِّی نے رَصِلیت دریافت کر نے کا ایک طریقہ نکالا ہے۔ ہی تجربہ میں دھات کی برمبنہ سلاخ ۲ ب استعال کرتے ہیں زمکل مسلالی)۔ سلاخ کے ایک برے ۲ کو تجھلے ہوئے ٹائیے ہیں ڈبوئے رکھتے ہیں



س مسلاخ کے طول میں ایسال موارت

اکہ اس کی بیش سقل رہے۔ ت ایک بروہ ہے جس کی وج سے خبر کی حرارت کا افر سلاخ سے بقتہ حقد پر نہیں ہونے باتا بیش بیا رکھنے کے لئے سلاخ بیس برابر برابر ناصلہ پر بہت سے سوراخ بناویے گئے ہیں اور اِن میں پارا بجرا ہے۔ اسے حرارت بہلیے ایسال جب کی جانب نتقل ہوتی ہے جس کی وج سے سلاخ گرم ایسال جب کی جانب نتقل ہوتی ہے جس کی وج سے سلاخ گرم سے زیادہ برگئی ہے اور اس کی بیش کرہ میں حرارت برافی استعام منتشہ ہوتی ہے اور نیز انتظار حارت ہواکی حلی کرووں کے بدلیڈ استعاع منتشہ ہوتی ہے۔ اگر سلاخ بر بہنہ نہ ہوتی بلکہ کوئی حرارتی طبخ ایس پر لیٹا ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی اس برلیٹا ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی اس برلیٹا ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی اس برلیٹا ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی اس برلیٹا ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی سے بھی ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی سے بھی ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی سے بھی ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی سے بھی ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی سے بھی ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی سے بھی ہوتا تو یہ انتشار حرارت نہ ہونے پاگا اس کے صورتِ موجودہ بی سے بھی ہوتا ہے۔

gradien sylves

Forbes

تیش کا ڈھال ندکورہ یا لا مجوز سلاخ کے مقابلہ میں زیا وہ ہوگا۔اگریہ برہسنہ ملاخ کا فی لمی ہے تو اُخر کارسلاخ کے طول میں کسی جگریر سے ایک ایسا تراش مودی رقبہ ہوگا کہ جہاں مگ ، کمنجتے کیفیتے سلاح میں ا سسے داخل ہونے والی حارت ما حل کرہ میں کلیٹہ انتشر ہو مائے ک اور سے اور سب ک درمیانی ملاح کرتیشس ماحک کی تیشس کے برابر ہوگی۔ رسلاخ میں میں قدر تیش بیا گئے ہیں اُپ کے مطالعات یسر کینی گئی ہے (فکل منتع)۔ ب ک اُفقی خط کڑؤ ہوا ک تین کو ظاہر کرتا ہے۔ اور شکل علام کے مقابلہ میں پیشس کا تنزل کا فی زائد ہے۔ ج پر ٹنیش کرؤ ہوا کی ٹیٹ ہے برا بر ہو جاتی ہے کر شکل علامی اِسَی ہاتوہ ک ایک چھوٹی سلاخ کی شرح ینبرید دریا فت ی ٹیشس پر بڑی ساخ ک ایک مربع سنی پہر بہنہ سطح سے جس قدر ت منتشر ہوتی ہے اُس کا بت اَ مِل ما نُکا ۔ اُس کُے ذریعیہ سے اور برتکل مالا کے تنزل میں کی مروسے سلاخ کی سندح موملیت مخلف وجا توں کی مُوصلیتوں کا مقا الرتجب اِی وَال سے کیا ملا مفل انگل اوسس كے طریقیہ فیے مُوصلتول کے مقابر کا تجربہ مختلف وحالة آك ايك اكب سلاخ لو اور ائن سب سلاخوں کے بلول و تطرایس ین برابرا ور این کی طعات کی چیک دیک بیک بی شی

بونی جاہئیں-این سلاخوں بر موم کالیب کردو- ۲ ایس طشت سے جس کا فاکہ نمکل ملک میں درج سے طشت کے ایک جانب بہت سے منوراخ بیں جن میں سلانیں دافل کردی جاتی ہیں سلانوں اور مسنی شله کے درمیا ن يرده ب ركه ديا كيا ہے اكم تثغله كى حوارت مصصمب سلامين محفوظ رہیں۔ منگل سیم مُرصلیتوں کا مقالبہ طشت کے ایمرانی تجرا ہے۔اس بانی کو گرم کرنے ب منتقل مو گی ادر موم نگیلیگا - بانی کو جومتس دِ بنیے پر مرم سلافو کے جس طول یک مجھلیگا اس کا انتصار اُن کی موسلیات پر ہے۔ پانی سے اُ بلتے رہے کے سندرہ منٹ بعد ہرسلاخ سے اُ سے طول کی جہاں بک موم مجھلا ہے بھائش کراو۔ موصلیتوں کا تناسب اِن طواول کے مربول کے ساتھ ہے يني مو: هو. همو وغيراً ع ﴿ ﴿ ﴿ إِنَّ وَمُرااً النبي كي سلاخ كي موسليت يحري لماظ سے إن سلاخول کی موصلیتی بان کی جائیں۔ مختلف حرارتی ما جزوں کی تبہنوں کا مقابلہ ذیل کے طریقہ سے کیا جاتا ہے:۔ حرار نی **جاجزول کا مقابلہ ۔۔ تان**ے یا لامیزع مرار نی **جاجزول کا مقابلہ ۔۔ تان**ے یا لامیزع کے ایسے خید برتن بنائے گئے ہیں کہ جن کی گہا کشن تقریباً پانچ سرکعب سنتی میترہے۔اِن کے دھکنوں کے

بیج میں مرکز پر اِسی وهات کی ایک حبوثی نلی جڑی ہے۔ اِن نلیوں کا سوراخ دوسنتی میتر کے قریب ہونا چا ہیئے تا کہ اِلی میں تبہشس پیلے رکھے جاسکیں۔

ال یک پسس بیا رہے جائیں۔
ایک برت اول سے اورسے افلا لین ہے اسیم اور ایک بیر اور ایک بیر اور ایک اور مندے مائیں اور مندے سے بوتھا اسبول ( Asbestos ) یکسی اور حرارتی حاجز سے بورا لیبیط دیا گیا ہے ۔ اس قیم کے دو برتن اور کے لئے جائیں ایک کی سطح مجائی اور دورے کی کاجل سے سیاہ کی ہوئی ہوئی چائیں کی سطح مجائی اور دورے کی کاجل سے سیاہ کی ہوئی ہوئی چائی کی سطح مجائی اور دفت مذہو۔ کو میز پرنسی ایسی جگہ رکھ دو جہال ہواکی اندور فت مذہو۔ نبلی کے رامتہ سے بذر ہے تی تیوں ہر ایک میں گرم ان کی حراری برابر مقدار ہجردد گر اِس کی احتساط رکھو کہ این کی حراری ماجز پر مذکر نے پائے ۔ اب نایوں میں تعیش بیا لگا دیے ماجز پر مذکر نے بائے ۔ اب نایوں میں تعیش بیا لگا دیے جائیں اور ہر مائی منط کے بعد تنہیں مطالعہ کرد۔

من المرائق می المرائق المراد قات كا مطالعه كركے بر برتن كے لئے ايك ہى مربع داركا غذير ترسيم كي ليائے۔ ان ترسيموں سے مستعلم حرارتی حاجزوں كى نسبتى فيتيں معلوم ہوجائينگى دمبى كے مخيوں كا ڈھال زيادہ ہو كا وہ زيادہ ناقص حاجز ہو تكے ۔ ايك ايسى فهرست تياركر لى جائے جس يمن إن حاجزوں كے نام أن كے مجز كے كا ذاست ترتيب الر

ورج ہوں۔

مبلی ادرسیاہ سلوں کے برتنوں کو خاص طور پر بتر نظر رکھنا چا ہیئے۔ ایسی سلحوں سے انتقال حرارت بزریو اشعاع ہوتا ہے۔ ذکورہ نتا مج سے معلوم ہو محاکہ مجالی سطح بنسبت ریاہ سلم کے بہتر جا ہز حرارت ہوتی ہے۔ مالعات کی مصلیت سے طریقے شبے انگن ہاؤسیا

ہم کردینے سے مائول کی مُوملیتیں دریافت کی جامکتی ہیں۔ جو بھ گلم ہو لیے پر مانع میں حلی رَوٹیں بھی تیدا ہو جاتی ہیں اِس لفن ایصال حرارت کا تعادم کرنا و فنت طلب ہے-بانی کے نانقس موسل حرارت اہو نے کا تبوت تجرئبر ذیل تخریج ععرارتی مول ہو کیے کی توصیح ۔۔ استان ٹی میں کچھ بانی تھرو اور ا موا مرا وزان بانده کراد بورو منلی کو فررا میرها کرلیا ما یک نے اِن کی بالا اِن سطیسنسنی شعلہ سے گرم کی جا سیحے۔ اِنی کو اور سے گرم کرنے کا فائڈہ یہ سے یالی میں ایک معتول مراکب حلی رووں کو سیدا ہونے سے بازر کھا جاسکتا ہے آگر در ااحتساط سے کام لیں تو يومكن سبح كم ياني كا بالانُ حسد كا في ديريك جومكش کھا ار ہے اور بخ نیر محید مبھی انٹر یہ ہو اِس مجمع معنی یہ ہمیں کہ بانی میں انسال خرارت ہت ہی تلیل ہے۔ جادر میں ابصال حرارت ہے۔ یا وصابت سے کئی آور برتن کیں بان گرم کرو۔ برتن کی پیندی کے ایک مانب بان اور دوسسری جانب سفلم ہے لیکن یٹیندی کے نمسی حصہ کی تعیش بھی شعلہ کی تعیش کے لگ سجار ہنیں ہوتی۔اس کا شرت یہ ہے کہ اگر کا خذ کے محکومے کو پنیدی ہے برونی مطنہ پر حبیباں کردیں اور مانی کو حکر م رب تو پانی ہوتش کھا نے ۔ کئیٹا لیکن تکافذنہ مبلیگا۔ ہے۔ سربہ سے بنا جلتا ہے کہ سسہ دگیں کی ایک باریک ادرتفت ریباً ما کون نه میندی سنت کمی بوق سیم نه

اس مدری موال کی تقریباً بیا و نیج ہے۔ نیزاس کسی کے وجود کا ثبوت م من نتیجہ بھال سکتے ہی*ں تم میا در ایکے آ* ) اولی ہیں اس کھے بِيَنِّدُمَى مِنِ اندرَونِي جانب إسي وہ معن اِسی گئے ہے کہ جادر کی دھایت کال مصل چاور میں انتقال حرارت کو برمِعاً نے کے زور کے ساتھ آئے کی وجہ سے گیس کی وہ نہ جوچاور سے

له-انوذار "نتقال حرارت مصنفهٔ بروفيسر ولبيد-ای وليبي (روسُدادانشي مي ميکيس نميز سودورم لئے اگر جویشدالوں میں المسیسے مصنوعی ذرائع مہیا کردیے جائیں کہ بانی اور گرم کیس جا در کی سطول سے خوب محوامیں تو میا در کی نسے نتقلہ حرارت کی مقدار میں کا فی اِضا فہ في إكاني مربع النطح -

الرفے سے تجربہ میں اگرچا در سے ایک طرف جوش کھا ا کہوا یا نی

ری طُون سیخ ہو نو صحیح نتائج برآمد نہیں ہوسکتے چاکہ سطوح جادرا

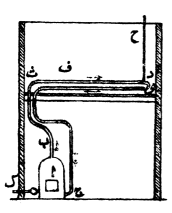
آمیں اور دوسری جا نب ک رہو بہت زیادہ ہوتی ہے۔اس کا ثبوت یہ جی ہوسکتا

كرهي اكثر جل جاتي ہيں اور اُن بين سؤراخ موماتے ہیں۔ لہذا بھابی جوشدالؤں میں تبل کی رسائ بانکل م

ہے۔ ن میں اکثر طھوس ماتا ہ معلو لی شکل میں ہوتا ہے اور مبب اِنی بھاٹِ بٹکر اُلڑ جاتا کہے تو یہ پہڑی کی صورت میں جا دروں برم بإنى گرم كرفيكا انتظاء

ت خشاورنا قرموسل ہوتی ہے ہاں کئے اِس کی ا اسے جوشنداک کی جادر جل ماتی سب آبدا جوسشان کی صفا خیرہ میں ببندی کے قر*بیب* کی ب مِن عاتی ہیں۔اُسلتے وقد یہ نلکی کالہ سے ہواکو می خارج کرنے کا کام دنتی ہے۔ جوشران کو گرم کرنے پر پانی کی کٹا فت کم ہو جاتی كرم إنى كى كروش مع عَلَمُ كَالُوم كُونا

اس لئے جوشدان میں علی رومیں پیدا ہوجاتی ہیں اور گرم انی جوشدا
سے کیل کر نکی ف میں جوحتا اور دے میں واخل ہوتا ہے۔فراً
اُسی وقت دف سے کچہ سرد پانی روانہ ہو کر < سے گزر تا ہوا وندا
میں ہوائے ہے اور بہاں پر عرم ہوجاتا ہے۔سرد پانی جوکہ بھاری
ہوتا ہے اِس لئے وہ دف کی تہ میں جمع ہوگا۔ اِس بنا پرجس نکی
ہوتا ہے اِس لئے وہ دف کی تہ میں جمع ہوگا۔ اِس بنا پرجس نکی
جوڑا ہے اور جس ملکی سے پانی کی تہ میں جاتا ہے اُس کو دف کے
برڈا ہے اور جس ملکی سے پانی کل میں جاتا ہے اُس کو دف کے
بالائی محمد پر لگایا ہے۔اگر نل ح کھول دیا جائے تو عرم بانی دف
کے بالائی حقد سے جائرگا اور مساوی مقداد میں کا جسے مبرد بانی
مقدد کے بالائی حقد سے جائرگا اور مساوی مقداد میں کا جسے مبرد بانی
مقدد کے لئے جو ترکیب مرفرج ہے اس ما خاکہ شکل عصلا میں دکھا یا



سٹھلے <u>ہے۔</u> گرم ماپنی کی گردشسے عارت کا گرم کرنا مقصد کے افرا جو ترکیب مرقبہ ہے۔
ہے۔ ایک جو شدان ہے جو پائی
سے لبالب بجرا ہے اس کومکان
کی بنیا دیے قریب رکھتے ہیں گرم
پائی نکلی ب سے ہوکر ان گرول
میں جانا ہے جن کو گرم کرنا مقصود
میں اپنی کچھ حرارت منتقل
کرنے کے بعد ہی جن میں ہوکر
کرمائے ہے بوارت گرم پائی سے نکلی
ہونی ہے۔ اس حرارت کی وجہسے
ہونی ہے۔ اس حرارت کی وجہسے
ہونی ہے۔ اس حرارت کی وجہسے

مے ورب وہواری ہوا میں حلی روئیں بیدا ہوتی جیب اور اس طمع سے تما ی اِن کا اثر ہو جا تا ہے میرہ کو کرم کرنے میں ملکی کی سلم سے اشعاع حرارت بر وہوا کرہ میں علی رود ک سے ذریعہ۔ -ران انتصابی نلکیو*ل کو اشعاعی نلیال -*رف نگیول کی مطح ہی میں امنافہ ہوتا ہے اور سطح سے کمرہ میں حرارت محض حلی رُووں کے ذرایہ سے سے یودگھروں کوبھی گرم کرتے ہیں۔جونکہ نتیبٹر

اس طرفیہ سے بودگھ وں کوبھی گرم کرتے ہیں۔ ویک شیشہ کے مکان کی تبیش کو بیدرہ درجہ مئی کے قراب ہیں ستقل رکھنا مکن ہے اس لئے یہ کہا جا سکتا ہے اور نہ اس لئے یہ کہا جا اس کتا ہے در نہ اس ان سے اور نہ اشعاع حرارت کو اسانی سے گرر نے دیتا ہے۔ اس کی مزید تقندلی اس سے بھی ہوتی ہے کہ ہم تیز گرم بانی سجرے شیشہ کے گلاس کو ہاتھ سے بچو سکتے ہیں۔ اس کے گلاس کو ہاتھ سے بچو سکتے ہیں۔ اس سکتے ہیں۔ اس سے بچو سکتے ہیں۔ اس سکتے

گردونواح کی تبریش سے زیادہ ہومائے تو اس کی کثافت میں بمی مقالمیہ کمی ہوجاتی ہے۔ اِس وجہ سے کرئو ہوا میں گردش ہیسدا ہوجاتی ہے۔ اِس کردش کا بدیہی ثبوت یہ سے کہ ہوا روزمرہ طبتی ہے نسیم بحری و بتری

علی روئیں گرم ہوا کے اُور ما نے اور شائدی ہوا کے اس کی ملکہ سے بتی ہیں۔ کرؤ ہوا میں کنیر ہواؤں کے طینے کا باعث خاص کر اتوالی مقامات کی بالاملیش ہے۔ تفنظری ہوائیں منطقہ اعظمے معتدلہ سے خطاستوائ جانب آتی ہی اور گرم ہوائیں خط اسے مو المکی نب جاتی ہیں۔ پر گرم ہوائیل سرد ہواؤں کے اوپر ہوتی ہیں۔ اگر رعُ ارض کی کیٹر تبوا حرکمات میں ہو تو ہوا ڈل کی سمنتِ روا نی زمین کی گردش محوری کے زیر ایٹر ہوگی ۔ اگر زمین سائی ہوتی تو شال ، طِلْخٌ والی ہوا کامُرخ تھیک جنوب کو ہوتا کر چونکے زمین تخرک ہے ہیں کئے آب ہوا شال سے جل کر خطے استوا ہ کے آلیکے رریتِ اول کے مقام سے مغرب کی جان ہے!۔ زمن کی گردش موری مغرب ہے مشرق کی جانگ ہوا خطابتواء کے قریب ہے وہ زئین کے ساتھ ساتھ تیز رفتاری سے حاد عِلتی ہے اور جو ہوا خط مستواہ سے جس قدر دور اور مالا عرض البلد مرتے قریب سے مس کی رفتار اس قدر کم ہوتی ہے ۔اس کے شالی رَه مِن جُر ہوا شال سے آتی ہے اُس کارُخ شال مشرق ہوتا ہے اور جوبی کرہ میں جو ہوا جنوب سے اِتی ہے ماس کا رُخ يشرن ہويا ہے۔إن ہواؤں كو جو گرم استوائ مقامات ک مانب اُن ہی سخارتی ہوائیں کہتے ہیں۔ سیم بری وبری - کرم مالک بین ضوص و تت پر این بیمول کی وج یہ بیت کرسمندر کی نوعی حوارت سے ہمیں زیادہ ہے۔ ون میں زمین کی میش بقابلہ سمندر کے زمادہ ہر جاتی ہے کیکن رات کے وقت بہت جلداس کی میں سزل واقع بروجا تاہیے اس کئے دن سے وقت زمین کی محق گرم ہوا ہلی ہوکراؤ پر اڑتی ہے ا وسمندر کی ہماری اورسردہوائس کی جگر لینے سے لئے آتی ہے بیموانسیم بحری کہلاتی ہے۔ لیکن دات کے وقت زمین بھالمہ سندر کے جلد مختلی ہوجاتی ہے اور سمندر کی ہلی اور گرم ہوا اور آڑھاتی ہے اس کی مگہ کینے کے لئے بڑی ہوا آئی ہے اس کو نہیں ہی مگہ کینے کے لئے بڑی ہوا آئی ہے اس کو نہیں ہوا ہیں اضوں کی بناء پر ہندوستان میں موسمی ہوا ہیں اضوں زانہ ہیں سمندر سے زمین کی جانب جلی ہیں۔ موسم گرا میں لنیم بحری کے سمندر اور موسم سرا میں انیم بڑی کے لئے مختلا اور کرم سمندر ضروری ہیں۔
اللیم اور کرم سمندر ضروری ہیں۔
اللیم اور کرم سمندر ضروری ہیں۔
ہوائیں بیدا بوتی ہیں۔ یہ ہوائیں بینکل مظاہرے میں آتی ہیں۔ ہندوستان ہوائیں بیدا ہوتی ہیں۔ ہندوستان ہیں جو دکا بتا پرندول کی ہرواز سے لگا یا جاتا ہے۔ جب برواصعودی ہوتی ہے تو برندے بلا بر بھر بھڑا اس ہوا کے اندر جبر کی اس مقامی ساتھ بتدریج اور چرصتے جاتے ہیں اور لغریسی قوت سے ہوا کے ساتھ ساتھ بتدریج اور چرصتے جاتے ہیں۔

# جيط فصل كمشفيس

ا- انتقالی حرات کے تیمز ل طریقی بنا و اور ہرایک کی مثال میں دو۔

الم انتقالی حرات کے تیمز ل طریقی بنا و اور ہرایک کی مثال میں اس میں کرم بانی مہیا کرنے کا موٹولی طریقہ کیا ہے۔ فالد کھیے پکر اس کی تشریع بھی کرو۔

سو سر مرم بانی سے مکان کو گرم رکھنے کی ترکیب کیا ہے۔ فالد سے واضع کرو۔

مر م واضع کرو۔

مری ویڑی اور موسمی ہوائیں کیو کر طبق تی تیں ۔

المی ویڑی اور موسمی ہوائیں کیو کر طبق تیں ۔

۵ مسوارتی قوازن کی تعرفعیت کرو اور بتا و کرهمی حبم کی میش سے کیا مُزادہے۔ تا بنے کی ایک بی برہند سلاح کے ایک سرے کی تیش اول کی شس سے دس درجم مئی زیادہ ہے صاف صاف بیان کرو کر سلاخ کے طول میں مختلف مقامات بر کیا و قوع پذیر برور ہا ہے۔ ۲ - ایسی دوصورتی باوجی یس عده حرارتی موسلول سا استعال کاراً مر مو اور نیز الیبی و د صور عمی بھی سال کرو جن میں اتص حرارتی مُوصلول کو کا میں لاِنامصلحت اُمیز کے ۔ دیکی میں تا نبے کی تلی کیوں لگائی جاتی ہے۔ امنی راچھے کے جادوں جائے کی وج بال کرو۔ ے ۔ مساب لگاؤ کہ ۲۵ اسم موٹی امہی جادر ہیں سے کس قدر حرارت في كمنط كرزي -جواب كوفي مربع ميتر حادر ادر حرارول مي بيان كرو-سترح موصلیت ۱۶۱۶-اورها در کی مقابل کی سطول کی فیرسٹس کا فرق دس در مرمثی ہے۔ ۸ \_ سوال مك كاجواب تانب كي السي جادر كم متعلق روس كي موٹائی آہنی جا درکھے برابرہے ( نشرح موصلیت 91ء) ۔ ٩- پٹواں رہے ک مو، انج مون چادر کے ایک بیں بہتی ہیں جن کی میش ۰۰ ہ درجہ مئی ہے۔ اور دُورسری سطح سے کمتی ا نی ہے جس کی میش سو درجہ مینی ہے ۔ اگر چا در کے فی مرابع فط سے رہ مٹی حارتی اکا ٹیاں فی گھنٹہ گزریں تو بتاؤ کہ گرم کیپوں سے مجی نظم کی تبیش کما ہوگی جبکہ سٹرح موصلیت سمار، ہے۔ اِسٹمیشس۔ ول کی تیش سے بہت کم مونے کی وجر سان کرو۔ ١٠- باين كرد كم طريقيم فورنس سے وحاني سلاخ كى موليت کسے دریافت کی جاتی ہے۔ ۱۱ متورد دمطاتوں کی سلاخو*ں کی نسبتی موص*لیت در م**ای**نت كرنے كے بخربے باين كرد م ا مقرباین کرد کہ جرشدالی کی جادرسے حارت کیے گزرتی ہے۔اننفال کی بہترین استعدا و مال کرنے اور اُس کو قام رکھنے کیلئے کیا کرا چاہئے

ں دو میتر اُوٹنی ایک بیتر حوامی سات ممرمو ٹی کھرلی ہے۔ کمرہ کی تبرش ہا مر ادر ہرون کمرہ نبیش ؛ مرہے ۔ اُگر شیشہ کے اُطرآن کی شیش م' کمر اور ' آُ ہر اَکَتِیب اِن بین توصیاب لگا وُ کہ نی گھنٹہ شیشہ میں سے کس قدر حرارت گرزیگی کی موملیت ۵۰۰۰، ہے۔ ۱۲ حرار تی موصلیت کی تعریب کرد اور بناؤ کہ تا نبے لی حرارتی موصلیت کیسے معلوم کرتے ہیں۔ (مابع لندن)-ها. مائع میں العبال حرارت کی صبح بیانسش کیوں بانی کے ناقص مول ہونے کی تشریح کرنے کی غرض سے دوتجرب سيان كرو ی تربیب ۱۲- ایک جادر دومختلف دھاتوں کی متوازی تہوں ہے بنی ہے ۔اس مادر سے ایمال حرارت ہوتا ہے۔دھا تول کی موصلیتن ۴۶، اور ۱۹۱و، اور موٹائی ۶۶۳سمر اور ۲۶۴سمر الترنتیب ہیں اور بیرونی اطراف کی تبشیں ۴ ہم مئی اور ۸ مئی ہیں۔ جا در کے ہم خصستہ تی بیٹ کے ڈھا ل کا صاب لگاؤ۔ (جامعہ لندن)

ساتوبش ل

انتقال حرارت (مبسله گذشته)

حرار کی اشعاع \_\_\_\_ہردئے مٹی پر ہرہے سے اشعاع ہوتا یسی دیات سے تکویے کو تاریک کمرہ میں گرم کریل تو اس سے نثروع میں شعافیں لمبی تطلینگی اور اُن – کی تیش زیادہ ہوئیے برموجات کا طول اس قدر کو تاہ ا اتنی تیب زموجائی کم انکه ان مے اشات کومسو*س* ن معلوم مو گارروشنی اور حرارتی انتفاع بیس تى اشعاع الأما تكد كوأس دفت تك اصارتين م کی منیش معقول درجه تاک نہیں طرحہ مباتی-اِن دونوں ئے اُسولِ انتقالِ الکلّ ایک ہی ہیں۔ انتقالِ روشنی کے تکلیے اِس کاب می انتقالِ روشنی کے تکلیے اِس کاب می انتقالِ روشنی کے تکلیے بہاں پر مرف حرارتی اشعاع کا مختصر بیان دیا جاما بسری تا که حرارتی انتعاع می ازخاه ووروش ہوں یا یہ ہوں) آن اکش کرنے کے خاص خاص طریقوں کا ادراک ہونمائے۔ حرارتی اشعاع کے انتقال کے لئے مادی واسطہ

بت نہیں ہے ۔۔۔۔۔اِس کا معمولی ثبوت یہ ہے کہ *سورج سے* نی خلامیں سے ہو کرزمین مک پہنچتی ہے نہ کہ کسی ادّی واسطہ سے نیم وا بالکل خاج کردی گئی ہے پلا مینم إ بر جو ظرف تھے قریب ہو تار کی حرارات کا از ہو تا سے ہوا بالکل خارج کروی کئی ہاتی میش بیما مجھ موزوں الدنہیں ہے ار جو فد برسیاہ روغن کرنے سے اس بیں احساس کی فوت پیدا کی جاعتی سياه سطح بونسبت مجللي سی ۔۔۔۔ اِس کی تصدیق سُورج کے کسُوٹ کامل میں م اورحارت كي شعاعين وونوں بك تخت موتومت بيوحاتي من لهذا حزَّرتي اشعاع کی رفتار وُہی ہے جوروشیٰ کی بینی تقریباً : سايەرۋىنى ئەسابىكە بالكل مطابق دورتىناڭھرېۋاپ- ( دېخىبىشارنىگە بوھەنونىكى يىلى ابتهدى تبيش نما-إبتيري تببش ملأسكل بلبك حارتي شاع ہوا خارج کر کہنے سے بعد تھیم ایقفر واضل کردی گئی ہے تاکہ آلیمیں صرف التصر اوراس کے بخارات رہیں۔ تجوفہ ۲ پر گر است یاہ روعن

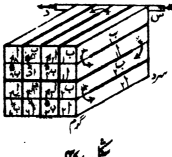
٠

مثل م<u>ائل</u> انیریبش نا کردیا ہے آگہ جو حرارتی اشعاع اس پر براے وہ جذب ہو سکے چونکہ ایتھ بہت طیران پزیرائع ہے اس کے ہوئی مرارتی شعامیں آیں جذب ہوئی میں اور حرارت بڑھتی ہے کچہ اس خارک واؤکے اصافہ کے گئائی ہے اس کامیجہ یہ وائی کے من پر انقر کی سطح نجار اس کامیجہ یہ والے کہ من پر انقر کی سطح نجار اور د دالی اور جڑھ جاتی ہے۔ اور د دالی اور جڑھ جاتی ہے۔

حربرقی انبار۔۔ بہت سے تجروب میں حوارتی اضاع کے

انبارے کے کے حربتی انبار کانی عدہ الد ہے بیمتھ ( Sismuth ) اور اینٹیمنی (ب) کی سلامیں

شکل منک کی طرح ترتیب دی گئی ہیں۔ ﴿ اور ب کے التھے برے اللہ منک کی طرح الرب کے اللہ اور ب کے ا



نگل مکا موررتی انبازیس الانو*ن دُرتی*ب

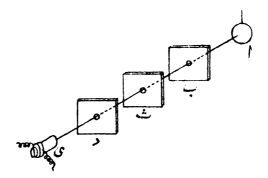
یے اہم جواریے میں اور تقبیہ حصتہ مجوز ہے ۔ تمام سلانیسِ اِ**ی طرح** بواری گئی ہل جس مگر پر سلافیں ایب دومری سے مجرز ہیں تعل میں وٹی سطروں سے نظاہر ہے۔ آ اور ب مجھلے سروں برجو لیسے ہیں اور ( ا اورب، و ( ا اورب ) كرجى اى طرح جواد داكي - ا اورب يعنى مس اور دکو ارول سے النے بر برقی دور کمل ہوجا الیے۔اس مور یں مقناطیسی برق ہیا بھی شال تردیا ہے سلانوں سے اِنگے سرے میں نے بربرتی روبیدا ہوتی ہے اس کی سمت روانی کوم جوڑوں میں سے اسمینی کی جانب اور سرد جو کروں میں سیجھلے سرے پر اینٹیمنی وسبتھ کی جانب ہے۔جنابخہ ایک روس سے جاری ہو کرسلاخوں کے پہلے انباری طرف جاتی ہے۔ میر آ, سے مب کی طرف و وسرے انبار . ایسے ب کی طرف جاتی مرئی رو سیسے ا نبارس سیمے وار جاتی ہے بھراور وار جاتی ہوئی ائیس انبار میں سے گزرتی ہے اور دسے فارج رموجاتی ہے۔ بہت سی سلاخوں کو **ذکورہ طربق پر کیجا کرنے کا صرف پ**ے مقص ے روز اینیمنی (Antimony) سلاخ بي جاتي تو محركة برق بهت محمريدا موتا ـ أكرسلاخوں كے سرول كو ئے توحرارتی اشعاع کے جدب ہونے

7. O Commercial Commer

منكل مص وحربيتي انباد

سیاه کردیاجات دو دادی اضطاع کے جدب ہوتے سے برق اور زیادہ بیما ہوئی۔ سرداور گرم جوڑوں کی میں جنازیادہ فرق ہوگا محرکز برق اندا ہی دیارہ خارات کے مصئر برق کومطالو کریں۔ مرکبادیاہے اکد اور یا ہے جہاں جاری انہار کو مرکبادیاہے انداز میں انبار کے ایک جانب ہرسرے پر بیتا کے خوار جھادیے جاتی اکتوار تی اشعاع کی سائی دہوستے انبار کی دوسری جانب ایک دھاتی خرواج ہے دہوستے انبار کی دوسری جانب ایک دھاتی خرواج ہے جس کی وجہ سے ابناد پر زیرِ اِمتخان جبم کے علاوہ اُورکہیں سے حرارتی اشعاع نہیں ہومسکنا علاوہ ازیں یم مخروط انبار کو ہوا سے بھی مجود رکھتا ہے۔

تجی مب عدد حرارتی اشعاع کا انتقال خط متفیم پر ہوتا ہے ۔۔ فرارتی کی دہ سے مثل برقی حوارت کا نبیع ہے جو تبیش کی زیادتی کی دہ سے مثل برقی لمپ کے دیک راہے یا لوے کا ایک گولاگرم ہوکرسفید ہوگیا ہے۔ ب نف اور د دھات کے چکدار بردے ہیں اور جریدے ہیں ایک آیک موداخ ہے ۔ اِن میوں بردول کواس طوح رکھوکرسب موداخ ایک بی میدوی بی جا



تنگل مایسد خطیمستقیم پر حسسرارتی استعاع کا انتقال

تاکہ آسے اشعاع کا گذر حربرتی ابادری تک ہوسکے۔اشعاع کے انباد تک پہنچنے کا شوت برتی رو جا سے ہوجا آ ہے۔ اگر پردول کی ترتیب کو بھالو دیا جائے کرمب سوراخ ایک خطیعتم میں ندر بری توبرتی رَدیجا سے معلوم ہوجائیگا کہ اشعاع موقون ہے۔

ا منعاعی حرارت کا انعکاس ہموار سطے اشعاعی حرارت کا انعکاس سے ہموار سطے سے اشعاعی حرارت کا تامدہ یا گلیہ وہی ہے جر روشنی کے انعکاس کا ۔ یعنی زاوئی وقوع اور زاوئی انعکاس دونول برابر ہوتے ہیں (ڈنکس شارانگ کاحصۂ نور فصل تبسری) ذیل کے تجربہ سے یہ گلیہ ٹاب موسکتا ہے: ۔

نور فصل تبسری) ذیل کے تجربہ سے یہ گلیہ ٹاب موسکتا ہے: ۔

بخر ب عام عامی حرارت کا انعکامی ۔

جر ب مسدد می مرارت می اور دیان کی دونلیں اسکال عند میں آ مبع حارت ہے۔ ب اور دیان کی دونلیں ہیں جی کو مذکورہ شکل کے بموجب ترتیب دیا گیا ہے۔ می مرتبی

انبارہے اور س ٹین کی مبلل عائس سطح ۔ہے عیں سے شعکس

عالمن سطح ہے عب سے معکس میں میں سیسسسس مور حرار بی شعاعیں افبار برحاتی ہیں۔ اگر عاکس سطح کو ہٹالیس توا نبار سی حرارتی شعا میں نہنچ سکینگی جس میں کی تصدیق برتی ترویبا سے ہوجائی آ

عاکس سطح کو بھر گاس جگہ رکھ دو اور اس طرح ترنتیب دہے کو کہ شکل <u>مندہ۔</u> برتی انبار کی وجہ سے واٹر برتی روسل شعاعی ط<sup>ا</sup>رت کا انعکا *ا* 

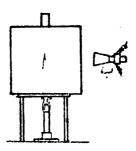
ورئی انبار کی وجسے واٹر سرنی روبیلہ پر موتا ہے وہ زبادہ سے زبادہ

مو- اس صورت میں زادیے و توع ۱ س ن (عاکس سطح برس ف عمود ہے) اور زادیے انعکاس ی س ن آلبس میں برابر

استعاعی حرارت کا انعطاف ۔۔۔۔۔ب حرارتی کا انعطاف ۔۔۔۔ب حرارتی اشطاع ایک واسطری داخل ہوا ہے۔ نیشہیں) اشطاع ایک سمت بدل جاتی ہے گرجب زادئیہ و توع، آ کے برا بر ہوتا ہے تو اسعاع کی سمت میں کچھ بھی تعنید۔ نہیں ہوتا۔ اس شعاع اور تنویری شعاع کا قاعدہ یا کلیۂ انعطاف ایک ہی ہے بعنی استعاع کا قاعدہ یا کلیۂ انعطاف ایک ہی ہے بعنی استعاع

ا کب واصطریت دوررے واصطبیب دالم ونے بر اس کی متعود کی جانب کھا جاتی ہے ر ( ذیحی سٹارگگر کا صنار نور مفل پانچویں <sup>آئ</sup>ی اشعاع سے **بس من کو انعطات** کتے ہیں۔اِس کی مشال اتشی شیشہ کا دہ عمل ہے جس سے کا غذ وغره کو اسکہ کے قریب لانے سے ملایا جاسکتا ہے اسکہ دہ نقط ہے جس کی جانب مدیسہ سورج کی شعاعوں کو سنعطف کرتا ہے۔ اسی و جہ سے یاتی بھری سے بند کی صراحی میں حرارتی اشعاع کے متعلف مونے سے نبض او قات کرہ سے پرووں میں آگ لگ جانی ہے۔ جب منشور میں سورج کی شفاعیں گزرتی ہیں توان کے منعلف اور منیشر ہونے سے مسی طبیف مبتا ب-أرار صيف كاحررتي انبادسي تخان ین تومعلوم ہوگا کہ حرارتی انرطیف کے ینی سے پر باکل نفیف ہونا ہے اور مشرخ سرے کی جانب برستاجا آ ہے بیاں یک کرمسے حرارتي اشعاع كاانطاف سرے سے استے جان روشی ماکل نہیں ہوتی سب سے زیادہ ہو جاتا ہے (وکن طار لگ کا حدورض ویں )۔ چونكه نشخ شاعوت كا مومى - لول سفتى شعاعور سن زياده موتا ب إس مع مزورة بالاس بم يه نتيم افذكر سكة بي كوفير منور حرارتى اشعام كاموجي طول أور تحيي زياده موكا-۔ اسٹیامی توانائی کے نبع سے مربع محکوس کا کلیہ۔۔۔۔اشامی توانائی کے نبع سے جو حارت کسی سلم یں بدریئہ مرارتی اسٹاع منتقل ہوتی ہے اس کااور نیز اس ضل کے مربع کا بوسطے اور منبع کے درمیان ہے ابھی ناسب معکوں ہوتا ہے۔ مربع معکوس کے کلیسہ کا

شہومت میں مائی مائی میں انبے کے ایک بھوب ایس بانی جوائے بس کی تعبیشس کو بنسنی شعلہ سے انقطام جوش برمشقل رکھا جاتا ہے جویب کے ایک رخ سے جس قدر حوارت فارج دوتی ہے وہ حربری انبار ب میں وافل ہوجاتی ہے انبار پر ایک مخروطی ٹویی چھادی جائے

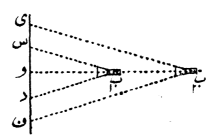


### منکل م<u>ک</u> کعسب بیزل

اگر انبار اس بہوسے کچے زیادہ فاصلہ پرنہیں ہے تو انباریں حوارت کے نتقل ہونے سے موارتی اشاع کا ایک مزوط بین جا ہے جس کی چوٹی حریتی انبار پر اور پیندی کمعب کے پہلو پر ہوتی ہے۔ پہلو اور انبار کے درمیانی فصل کمٹانے بڑھانے سے برتی روپائے مطالعات پر کچے اثر نہوسی جوتا ہیں کے معنی یو پی کہ انبار کی مرولہ موارت میں تغیر نہیں ہوتا ۔

جب انبارب پرے (سکل سے انبارک وب نیتا کی جا جا اور ب ہی کا قطرس دے گرمیب انبار کو وب نیتا کی جا جا اور ب کی ف کو برجاتا ہے مخوطی ٹوبلی وجے مخوط دب س د اور ب کی ف کے کیساں میں۔ لیزا ان کی بیندیوں کے وقبل کی نبیت و ب اروب ہی کے برابر ہے اس کے عوارتی سطح جس سے شعامیں خارج ہوکر انباریس برابر ہے اس کے عرارتی سطح جس سے شعامیں خارج ہوکر انباریس

داخل ہوتی ہی فاعسلہ کے مربع کے ساتھ ساتھ برد حتی



شکل م<u>ت</u> سربع معکوس کا کلمیسہ

رہتی ہے اہذا مکعب سے پہلو کے اکائی رقبہ سے انبار میں جا پنوالی ا

مرارت کی متعدارس معکوشی تعنب خاصلہ سے مربع کے بروب ہوتاہے۔ ملیع حرارت کی استعمار و انتعاع ۔۔ ایک بی رمتہ فریب سطوں کی افرار میں منابع

تیش پر متفرق سلول کی اشعاعی استعداد منطقت ہوتی ہے۔ اِس کا نصار محض نوعیت سطح ا در میش پر ہوتا ہے۔ کسی سطح کی سنعداد عمواً

ہوں کی ہوئی ہوئی اسافت سے بیان کی جاتی ہے اور یہ استعداد ساہ سطح کی ہتعداد کی اضافت سے بیان کی جاتی ہے اور یہ استعداد سو فرض کی جاتی ہے۔

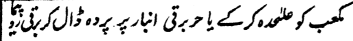
ی جاتی ہے۔ ر مجم بہب رعل<sup>ہ</sup> ۔متفرق سطحوں کی اشعامی انتدادے

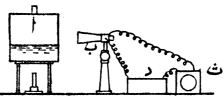
مجرا ہب رکانت مستقر میں موں می اس می اعراد -۲ ایک لنزلی کا کعب ہے جس کا ایک پہلو کا جل سے سیاہ اور ڈوسرا مجلدار ہے، میسری جانب کمدر تا نبا اور چوتھی جانب کا غذلگا ہوا ہے۔ کمب ایس است آہتہ مانی جوش دد اور حربرتی انبار ب

کے سامنے ایک ہی فاصلہ پر ہر بہا کو نمبروار رکھو (شکل عام)۔ ایک نازک برقی رو بیادث اور صندوقی مزاممت د انبار

کے ساتھ دور میں شامل کرکئے جائیں۔

Leslie al





#### نمکل <u>۱۹۸۸</u> متفرق سلمات کی اشعامی مستنداد کا در افت کرنا

اور بیانہ کو اِس طرح ترتیب دے لیا جائے کہ مطالہ صفر ہو۔ ایب
بیاہ سطی کو انبار کے ساسنے کرو اور مزاحمت کو گھٹا و بڑھاؤ تا کہ
برقی رَو بیا بی زیادہ سے زیادہ انشراف ہو۔ جب مطالعہ متقل ہو جب مطالعہ متقل ہو جب مطالعہ متقل ہو جب مطالعہ متقل ہی اسی طرح سے مطالعات لے لئے جائیں گر ہر مرتبہ یہ خیال رکھنا جا ہے کہ استحاد کے مزود کا در کی مزت کہ استحاد کی انتخاع سے مؤوط کی بینیدی بالکل سطی کے الفرا فول ہی جو نبت میں جو نبت میں جو نبت ہوگی۔ ہوگی محب کی سطول کی اشعاعی استحداد کی سنبت ہوگی۔ ہوگی کھب کی سطول کی اشعاعی استحداد کی سنبت ہوگی۔ ہوگی کی اجاجائے:

انتعاعي اسستنعدا دكاعجسسربه

اشعاعی استعداد	برتى رديبإكا الضراف	يلح
1	444	سياه
414 × · · · = 663 A	rir	ميكدار
CASC = 1.0 × FRA	<b>۱۳۳۸</b>	كمتر اثبا
19 54 = 1. × 190	190	کاغد چرهی مول

ی سطح کی اخراجیت کی تعریف اکثر اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ وہ مقدارِ حرارت ہے جو سطح کے اکائی رقبہ سے فی ٹانسہ خارج ہولبٹ رکیکہ سطح اور احول کی تعیثوں میں صرف ایک درجہ تکا فرق رہے۔ ندکورہ بالا تجربہ ہے معلوم ہوجائیگا کہ سیاہ سطم کے مقابلہ میں جیکدار سطح سے اشواعی خرات کم خارج ہوتی سے تھر ا س (Thermos) صراحی اِسی آصول پر ایجاد ہوئی کے اِسی طرح سے اور برتن بھی بناغے جائے ہیں جن سے اندر سے ہوا کو یا لکل خسارج ہے خلا بیدا کر دیا جاتا ہے تا کہ اُن میں مائع ہوا اور دگھر نماست سرد انعات رکے جاسکیں۔ یہ برتن وہرے سین کے بنائے جا ہے ہن اور درمیانی حقہ کی ہوا خارج کردی جاتی ہے۔اطراف بیں جانری کی تعلعی کردی جاتی سے - خلا کی دجہ سے ایصال نیس اور مملی سطح کی وحہ سے اشعاع میں نہابیت تخفیف ہوجاتی ہے لہذا ایے میں سسرہ یاگرم مائع کی تیش ایک عرصہ تک قریب قربیب معقل تو کھ حرارت جذب ہوجاتی ہے جس کا نبولن جم کی تعیش بڑھ جا نے و بقید حرارت جسم میں ہوکر گذراتی ہے اورجسم سے البرحرارتي اشعاع كي صورت مين براً مد موتي هي منتقله حرارت كا الحصار حرار فی اشعاع سے موجی طول پر ہے گر مذب شدہ حرارت کا وارومارمض نوعیتِ جم پر ہے۔ بس مُوحی۔ طِلَّ کے اشعاع کو مامس کو اس شعاع سے لئے حوگذار سکتے ی اور جس منومی - طول کا اشعاع کسی جسم میں جذب ہوجاتا ہے ہی مر کواں تعاع کے لئے ناحرگذال کھے ہیں۔ شہ ایک سم سے حرارتی استعاع سے لئے جرگذارادر ودسری قتم سے کے لئے نا حرگذار کیے۔جب سورج کا اشعاع شینٹہ می گرزا ہے تو اس میں ہایت فلبل تخفیف ہوتی ہے لہذا منبیثہ کی تبش میں کوئی معقل اضافہ نہیں ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے شیشہ کے بو د گھر کی اندرونی ممہش کائی زیادہ ہوتی ہے۔ اسی وجہ سے شیشہ کے اشعاع کو شیشہ بورے طور سے منتقل نہیں کڑنا اور اسی وجہ سے آتشی پردے شیشہ کے بنا نے جاتے ہیں۔ یہ بردے آگ کے سامنے رکھنے سے مرارتی اشعاع کو معقول مقدار میں جزب کرنے کی وجہ سے زیادہ گرم ہوجاتے ہیں۔ کوہ سانی نک نہایت میں جزب کرنے کی وجہ سے زیادہ گرم ہوجاتے ہیں۔ کوہ سانی نک نہایت عنیر منقد راشعاع کے دخیت بیاں کردنی عنیر منور اشعاع کے فرحیت بیاں کردنی میں حرارتی استاع کی فرحیت بیاں کردنی

حر کزاری ہے جروب یں حراری افغان کی و بیٹ بیان کردی چاہئے اس کئے کا'موجی - لول' زمعلوم ہونے پر نتائج کص سیج ترجانی زہر سکے گی۔

اگرکوئی جبرکمتی م سے شعاع کوبخوبی جذب کرتاہے تو وہ استی م سے اشعاع کوخارج نے کی بھی بخوبی ستعداد رکھتا ہے جنا پنجہ ایک سیاہ سطح سرارتی اشعاع کو بنجوبی خارج اور بذب کرتی ہے جدبی کی رکابی کے سیاہ نفوش اس وجہ سے منایاں ہوتے میں کروش شفایں

رکابی سے سیاہ نفوش میں جذب ہوجاتی ہیں اور اس کے شفید سیدان سے منتشر ہوتی ہیں۔ اگر رکا بی کو کا فی توش کا گرم کرلیں توسیدان سے منتشر ہوتی ہیں۔ اگر رکا بی کو کا فی توشیش کا گرم کرلیں توسیدان

سیاه اور نقوش سفید معلوم ہو جھے - اس سے بہ نیٹی کھٹا ہے کہ اعسالی یا ذیب عدہ اشعاع المیز بھی کو تاہے۔

اکائی مکعب سے نمتقلہ حرارتی اشعاع اور عمو دی ممت میں کعب کے ایک پہلو پر ہڑنے والے حرارتی اشعاع کی کمنبت کو کمعب کے حسر کی ہمست روی آنتھا کی کہتے ہیں۔

کے جَم کی است نعدا و آنتقال کہتے ہیں۔ البذا التقالی استداد = ۲ = نتقلہ التعام واقع التعام

بھی بیسہ ملک مختلف حبول کی مستعداد انتقال۔ مربق انبار اورلیزلی کمب مرتبہ تجربہ ملکاصفی (۱۲) استمال کیا ماسے۔ فرض کو کہ برقی روبیا سے انصرات کامطالعہ لم ہے۔

اب زیر امتحان جم کو مکعب اور انبار کے درمیان رکھ دو تا کہ اِس جم مَیں گذر نے کے بعد حرارتی اشاع انبار میں جائے۔ برتی رُو بیا کے انضراف کواب مجرمطالعہ کرو فرض کرو کہ یہ مطالعہ طبی ہے۔ اگر جسم کی ضخامت فس سنتی میز ہے تو استعدا دِانتقال= ا=(<u>لمب</u>ض اس طريقه سے ميك مصيخ اور مفيد شيشه كى استعداد انتقال ورمافت كراو مذكوره مساوات اس طرح حال موتى بيني-جب منبع الشعاع اور انبار کے درمیان کوئی جسم حال نہیں ب تو الضراف رويماء طه .... ايك سنتي ميترمو في طيا در مألل كردى جاست توالفران مم لہذا | = <del>| ط</del> اگرچاور پر وتوع پذیر مقدارِ حسب ختقك حرارست فرض کرد کہ اس مادر سے طبی قدر حرارت متقل ہوتی ہے وه ایک ایک فی موفی دوسری جادری واخل موحاتی سے بوتبلی مادر مسعمل من (سكل مفه) تواس دوسري جادر سعنمقلهمار 7 7×1=5 1 اب أكربرتى رو بياكا انصرات م ہے تو متعکہ حوارت سے م<del>لے ہوگی</del>۔ 生をかり یا ۱۳۰۱ هید اگر ایک ایک طبختی میزمولی

فتكل مف

تین ما درین استعال کی جائیں

ر انصراف طیم ہوتو ۲ = <mark>کا طبی</mark> لہذا اگر چادر کی ضخامت ض سگر اور انضرا من کلم من ت

۱= ( طنن ) ا

مانعات اور کمپیول کی حرگزاری کسی مائع کے خوامِ آبذاب دریافت کرنے کے لئے تجربہ عللہ میں چادر کی بجائے ایک ایسا خانہ استعال کیاجائے جس میں مائع بھرا جا سکے نتجربات سے معلوم بڑا ہے کہ اشعامی حرارت کے لئے خالص اور نمکیبی پانی بہت

فیمر شفّاف ہیں۔ کار اور گیس کی حر گزاری دریافت کرنے کے تجسسر ہم میں گنٹ ک نے گیس کو ایک ملی میں بھرا ادر ددنوں مسروں بیر کوہستانی کے منظم نا اور کا کئی میں جور قریق اعلام کا معرف نام ہو کا میں نا

نمک می داٹ لگادی ۔حرار تی شعاعیں نمک میں نہائیت کم جذب ہوتی ہیں۔ ملی کے ایک مسرے بر منبع حرارت اور دوسرے مسرے پر

حربرقی انباد لگا یا گیا۔ آلہ کو زیادہ حتائی اس طرح بنایا گیا کہ انبار کے ہرمرے بنایا گیا کہ انبار کے ہرمرے برایک ایک قباب نظادیا گیا ہے گانب نظا اور دوسری کا ایک ڈومرے مبداعے رادت کی جانب۔ آخر الذکر مبداء

کو ترتیب دیکر حربرتی انبار بر امتحانی نلی سسے خارج ہونے والی شعاع ک کوترتیب دیکر حربرتی انبار بر امتحانی نلی سسے خارج ہونے والی شعاع کا ترارتی اثر مددم کردِیا محیا ہے۔ پہلے نلی سسے ہوا خارج کر دی گئی اور مبلامے

حرارت منبر دویم کو اسس انداز پر لایا گیا که برتی رّو بیا کی سُو فی صفر پر اگئی۔ اِس کے بعد نلی میں تحیس بھردی گئی اور چر تمجھ انضراف بیدا مُوا نوٹ کر لیا گیا۔

ب طرح یہ بتایا جاسکتا ہے کہ صاف وخشک ہوا آمیجن نائیٹرون

Tyndall 4

اور ہائیڈروجی میں اشعاعی حرارت بہت ہی کم جذب ہوتی ہے۔ گمر امونیا اور انتھیلین ( Ethylene ) گیس میں کثیر مقدار جذب ہوجاتی ہے۔ اگر ہواکی جذب شدہ حمارت کو اکائی مان لیس تو امونیا کی جذب مشاہرہ حرارت تقریباً بارہ سو ہوگی۔

## سانوبض كمشقيس

ا۔ انتقالِ حرارت بذربعہ انتعاع کی مختصب تشریح کرد اور ناہت کرد کہ اس قیم کے انتقالِ حرارت کے لئے کسی مادّی واسطہ کی ضرورت نہیں۔

ً ۲ - اِس کا ثبوت دو که انتهاع کی رفتار ُوہی ہے جور نوٹنی گی۔ سو ۔ فاکہ کھینٹیکر حربرتی انبار کی ساخت سجماء اور ماس کا عل

بیان کرور

ہم۔ ایک تجربہ سان کردجی سے ظاہر ہو کہ موارتی اشعاع واستیقہ میں ہوتا۔ ہیں۔

مط مسلم میں ہو تا ہے۔ ۵ - یہ کیسے ٹابت کیا جاتا ہے کہ روشنی اور موار تی اشعاع

کے انعکاس کا کلیہ ایک ہی ہے۔ کے انعکاس کا کلیہ ایک ہی ہے۔

ید بیان کرد سورج کی حرارتی شفامول کو کیسے منعطف

كرسكتے ہيں۔

۵۔ ایک تجربہ بان کروجس سے ناہت ہو کہ نہیع حوارت ماذ نوب کے لیاں سطور مرد اورار میں ترزار

اورسطح کے درمیانی نقس کے مربع اورسطی پر موصولہ حرارت میں تناسبِ

معکوسی **ہوتا۔۔۔** . .

یر - بیان کرد کرمنتلف سطوں کی اشعامی استعداد کا مقالمبہ موں

کیے کرتے ہیں۔

ا۔ حر گزاری سے کیا تراہ سے ہیا تراہ سے محصراً ہمای کرواہ سے مخصراً ہمای کرواہ سے مثالیں بی دو۔ اشعاعی حرارت کے لئے کسی دوئیم شفاف مبول کی آخذابی طانتوں کا مقابلہ کیے کیا جاتا ہے۔  اا۔ ثابت کرہ کہ اشعاع کے اعلی خارج عمدہ جا ذہ بھی ہوتے ہیں۔  انتقال کیے دریافت کی حاق ہے۔  انتقال کیے دریافت کی حاق ہے۔  ساا۔ گرم جسے حرارت کتنے طابقوں سے ضائع ہوتی ہے اور شاکس بھی دو۔  تناع کے ای تعنییو کا دفعہ کے محاورت کتنے طابقوں سے ضائع ہوتی ہے اور شاکس بھی دو۔
۱۰ حر ارائی سے لیا تمراہ سے بیا تمراہ سے محصراً بیان کروارہ منالیں بی دو۔ انتعای حرارت کے لئے کسی دوئیم شفاف جمول کی آفدالی طاقتوں کا مقابلہ کیسے کیا جاتا ہے۔  ۱۱ - ثابت کرو کہ انتعاع کے اعلیٰ فارج عمدہ جاذب بھی ہوتے ہیں۔  ۱۲ - بیان کرو کہ حرارتی اشاع کے لئے کسی شے کی ہستعاد انتقال کیسے دریافت کی جاتی ہے۔  ۱۲ - بیان کرو کہ حرارت کتنے طریقوں سے ضائع ہوتی ہے اور بناء کرکہ ہر تضمیع کا دفیہ لکسے کرتے ہیں ہیں گئی شالیں ہی دو۔  بہ وجاتا ہے۔ آنفی پرو سے شیشہ کے کیوں بنا ئے جاتے ہیں۔  ہوجاتا ہے۔ آنفی پرو سے شیشہ کے کیوں بنا ئے جاتے ہیں۔  گذر نے بر اپنی توان کی کو آور ج کی گری سے شیشہ کا بو دکھ رکیسے گرم کو ایک کی حرارتی انتھاع شیشہ میں اعمر محرفیشہ کے کیوں بنا ئے جاتے ہیں۔  گذر نے بر اپنی توان کی کو آور کی حداث کیا ہوگی۔  گذر نے بر اپنی توان کی کو آور کے کی حدث کیا ہوگی۔  اور رکشنی کی نوعیت کیاں شاہت ہو۔  اطراف کر دینے سے کیا از بروتا ہے۔  اطاف کر دینے سے کیا از بروتا ہے۔  اطاف کر دینے سے کیا از بروتا ہے۔
۱۰ حر ارائی سے لیا تمراہ سے بھا تمراہ سے محصراً بیان کروارہ منالیں بی دو۔ انتعای حرارت کے لئے کسی دوئیم شفاف جموں کی آفدالی طاقتوں کا مقابلہ کیسے کیا جاتا ہے۔  الا خابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جاذب بھی ہوتے ہیں۔  انتقال کیسے دریافت کی جاتی ہے۔  انتقال کیسے دریافت کی حابق ہے۔  انتقال کیسے دریافت کی حابق ہے۔  عما۔ ترام جم سے حرارت کننے طابقوں سے ضائع ہوتی ہے اور بنا ان کہ استعاد ہوتی ہے اور بنا و کہ استعاد ہوتی کے استعاد ہوتی کے استعاد ہوتی ہے اور بنا و کہ استعاد ہوتی کی حرارت کینے طابقوں سے ضائع ہوتی ہے اور ہوتا ہو کہ استعام کی شور ج کی گری سے شیشہ کا بو دکھ رکسے گرم ہوجا کہ ہوجا کہ موسی کی نوعیت کیساں خابت ہو۔  اور رکشنی کی نوعیت کیساں خابت ہو۔  اطافہ کر دینے سے کیا از ہوتا ہے۔  اطافہ کر دینے سے کیا از ہوتا ہے۔  اطافہ کر دینے سے کیا از ہوتا ہے۔
۱۰ حراری سے لیا تراہ سے الیا تراہ سے محصراً بیان کروارہ منالیں بی دو۔ انتعای حرارت کے لئے کسی دوئیم شفاف جمول کی آفدالی طاقتوں کا مقابلہ کیسے کیا جاتا ہے۔  اا۔ ثابت کرو کہ انتعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جا ذہ بھی ہوتے ہیں۔  ہوتے ہیں۔  انتقال کیسے دریافت کی حاق ہے۔  انتقال کیسے دریافت کی حاق ہے۔  ہوات کو ارتضنیع کا دفیہ کیسے حرارت کتے طیقوں سے ضائع ہوتی ہے اور بنا و کہ ارتضنیع کا دفیہ کیسے کرتے ہیں اس کی عملی شالیں بھی دو۔  ہواتا ہے۔ تنفی پروسے شیشہ کے کیول بنا مے جاتے ہیں۔  ہوطانا ہے۔ تنفی پروسے شیشہ کے کیول بنا مے جاتے ہیں۔  گذرنے یہ انی توانائی کا آبا و حصہ منتقل کرد تیا ہے جاتے ہیں۔  گذرنے یہ انی توانائی کا آبا و حصہ منتقل کرد تیا ہے جاتے ہیں۔  گذرنے یہ انی توانائی کا آبا و حصہ منتقل کرد تیا ہے جاتے ہیں۔  گذرنے کے بعداشاع کی مذت کیا ہوگی۔  میں گذر نے کے بعداشاع کی مذت کیا ہوگی۔  اور رکشنی کی نوعیت کیاں ثابت ہو۔
ادح لزاری سے کیا تراو سے محصر آبای لرواور منابی دو انتخاصی حرارت کے لئے کسی دو نیم شفاف حمول کی آفدالی طاقتوں کا مقابلہ کیسے کیا جاتا ہے۔  الا نابت کرو کہ اضاع کے اطابی فارج عمدہ جا ذہب بھی استخاص کے اطابی فارج عمدہ جا ذہب بھی ہوتے ہیں۔  التقال کیسے دریافت کی جاتی ہے۔  انتقال کیسے دریافت کی جاتی ہے۔  ہوا۔ گرم جسم سے حرارت کتنے طیقوں سے ضائع ہوتی ہے اور بنا و کہ آسفیے کا دفید کیسے کرتے ہیں اس کی عملی شالیں بھی دو۔  ہر جاتی کرو سے شیشہ کے کیول بنا کے جاتے ہیں۔  ہر جاتی ہر اپنی توان کی کا توا و حصد متقل کر دتیا ہے جاتے ہیں۔  گذرنے یہ اپنی توان کی کا توا و حصد متقل کر دتیا ہے جاتا و کہ ۱۶۵ مرخیشہ کے کیول بنا کے جاتے ہیں۔  گذرنے یہ اپنی توان کی کا توا و حصد متقل کر دتیا ہے جاتا و کہ ۱۶۵ مرخیشہ کے اور کیا ہوگا۔  گذرنے یہ اپنی توان کی کا توا و حصد متقل کر دتیا ہے جاتا و کہ ۱۶۵ مرخیشہ کی دوری سے اشعاع کی حدت کیا ہوگی۔  اور رکشنی کی نوعیت کیمان ثابت بو۔  اور رکشنی کی نوعیت کیمان ثابت بو۔
اد حرارت کے لیے کہا تمراہ سے مصفراً ہمایی کرواور مناسب محفراً ہمایی کرواور مناسبی دو۔ اشعاعی حرارت کے لئے کسی دوئیم شفاف جمول کی آجدابی طانتوں کا مقابلہ کیسے کیا جاتا ہے۔  اد ثابت کرو کہ اشعاع کے اطابی خارج عمدہ جا د بھی ہوتے ہیں۔  الد بیان کرو کر حرارتی اشعاع کے لئے کسی شے کی ہستماہ انتقال کیسے دریافت کی جاتی ہے۔  انتقال کیسے دریافت کی جاتی ہے۔  انتقال کیسے دریافت کی جاتی ہے۔  ہوا۔ تباع کہ ہم میں حرارت کتے طیقوں سے ضائع ہوتی ہے اور بنا کو کہ ہم تعلیم کی خور جی کہ ہم بی شامیر بھی دو۔  ہرواتی ہے۔ تنفی پروے شیف کے کیول بنا ئے جاتے ہیں۔  ہرواتی ہے۔ تنفی پروے شیف کے کیول بنا ئے جاتے ہیں۔  الم ایک مضوص انوجی۔ طول کا حرارتی اشعاع شیف میں اعمر کیسے گرم کی درتیا سبے بتا تو کہ ۱۹۵ مرفیشہ کی کرد نیا سبے بتا تو کہ ۱۹۵ مرفیشہ میں گذر نے کے بعد اشعاع کی حدت کیا ہوگی۔  میں گذر نے کے بعد اشعاع کی حدت کیا ہوگی۔  میں گذر نے کے بعد اشعاع کی حدت کیا ہوگی۔
ا۔ حر لزاری سے لیا تراہ سے محصر آبیان کرواور مناسبی دو۔ اشعاعی حرارت کے لئے کسی دو نیم شفاف جبول کی آفدابی طاقتوں کا مقابلہ کیسے کیا جاتا ہے۔  اا۔ ثابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جاذب بھی ہوتے ہیں۔  ہوتے ہیں۔  ہا۔ بیان کروک حرارتی اشعاع کے لئے کسی شے کی ہستعدام انتقال کیسے دریافت کی جاتی ہے۔  ہا۔ بیر جم جرارت کتنے طیقوں سے ضائع ہوتی ہے اور بنا وکہ ہرا۔ تباور کی حرمی سے شیشہ کا پر دکھ رکسے گرم بیروان کے کور بنا وکہ ہرا۔ تباور کی گرمی سے شیشہ کا پر دکھ رکسے گرم ہرواتی ہوجا کی مرمی سے شیشہ کا پر دکھ رکسے گرم ہرواتی ہوجا کے کول بنا ہے جانے ہیں۔  ہرواتا ہے۔ آنفی پروے شیشہ کے کیول بنا ئے جانے ہیں۔  امی گذرنے یہ اپنی توانائی کا آبا و وصد منتقل کرد نیا ہے۔ بنا وکہ ۱۶۵ مرفیشہ میں احمہ گرم کیں۔ گذرنے یہ اپنی توانائی کا آبا و وصد منتقل کرد نیا ہے۔ بنا وکہ ۱۶۵ مرفیشہ میں احمہ گیں۔ گذرنے یہ اپنی توانائی کا آبا و وصد منتقل کرد نیا ہے۔ بنا وکہ ۱۶۵ مرفیشہ میں گذرنے کے ابعد اشغاع کی حدت کیا بوگی۔
ا۔ حر ازاری سے لیا تراہ سے مضراً ہایان ارواور مناسب کی دو۔ اشعای حرارت کے لئے کسی دونیم شفاف جبول کی آخدابی طانتوں کا مقابلہ کیے کیا جاتا ہے۔  اا۔ ثابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جا ذہ بھی ہوتے ہیں۔  ہوتے ہیں۔  انتقال کیے دریافت کی جاتی سے۔  انتقال کیے دریافت کی جاتی ہے۔  انتقال کیے دریافت کی جاتی ہے۔  ہوا۔ گرم جم سے دارت کتنے طابقوں سے ضائع ہوتی ہے اور بنا کو کہ ارتفاع کے ایمی شائیں ہی دو۔  ہما۔ بنا می کرم جم سے دارت کتنے طابقوں سے ضائع ہوتی ہے اور ہواتی ہے دوا ہوتی ہے اور ہواتی ہے کہ شورج کی گرمی سے شیشہ کا بو دگھ۔ رکھے گرم ہو جاتے ہیں۔  ہوجاتا ہے۔ انتفی پروے شیشہ کے کیول بنا ئے جاتے ہیں۔  مارت برانی توانائی کا آبا و ، حصر بنتقل کر دنیا ہے جاتے ہیں۔  گذرنے بر اپنی توانائی کا آبا و ، حصر بنتقل کر دنیا ہے جاتے ہیں۔
ا۔ حر ازاری سے لیا تراو سے محصراً ہمایان کرواور مناسب کی دو۔ اشعاعی حرارت کے لئے کسی دونیم شفاف جبول کی آخدابی طانتوں کا مقابلہ کیے کیا جاتا ہے۔  اا۔ ثابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جا ذہب بھی ہوتے ہیں۔  ہوتے ہیں۔  انتقال کیے دریافت کی جاتی ہے۔  انتقال کیے دریافت کی حاق ہے۔  ہوا۔ گرم جم سے دارت کتنے طلیوں سے ضائع ہوتی ہے اور بنا کو کہ آرت کی جوتی ہے اور بنا کو کہ آرت کی جوتی ہے اور ہما ہو گا ہے کہ شورج کی گرمی سے شیشہ کا بودگھ۔ کیسے گرم ہموتی ہو گا ہو گا ہے کہ شورج کی گرمی سے شیشہ کا بودگھ۔ کیسے گرم ہمونی ہو گا ہو گرا ہو گا ہو گ
۱۰ حر لزاری سے لیا قراد سے مضرآ ہایان کرواور منابی دو۔ اشعاعی حرارت کے لئے کسی دوئیم شفاف حبول کی آخدالی طافتوں کا مقابلہ کیسے کیا جاتا ہے۔  اا۔ ثابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جاذب بھی ہوتے ہیں۔  ہوتے ہیں۔  انتقال کیسے دریافت کی جاتی ہے۔  انتقال کیسے دریافت کی جاتی ہے۔  ہما۔ گرم جم سے دارت کتنے طابقوں سے ضائع ہوتی ہے اور بنا کی کہ استعدام بنا کی کہ استعمام دو۔  ہما۔ بنا می کر و فعیلہ کیسے کرتے ہیں اس کی علی شالیں ہی دو۔  ہما۔ بنا می کہ وریافت کی گرمی سے شیشہ کا یو دکھ۔ دکسے گرم ہو قال کے ہوجاتے ہیں۔  ہرواتا ہے۔ آنفی بروے شیشہ کے کیوں بنا نے جاتے ہیں۔
۱۰ حر لزاری سے لیا قراد سے محصراً ہمایان کرواور مناسب محصراً ہمایان کرواور مناسبی دونیم شفاف مبول کی آخدالی طانتوں کا مقابلہ کیے کیا جاتا ہے۔  الا ثابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ ما ذہ بھی ہوتے ہیں۔  ہوتے ہیں۔  انتقال کیے دریافت کی حاق ہے۔  انتقال کیے دریافت کی حاق ہے۔  ساا۔ گرم جم سے حوارت کتنے طریقوں سے ضائع ہوتی ہے اور شام کی کر متاسب دور استان کرو کے حوارت کتنے طریقوں سے ضائع ہوتی ہے اور سے شائع ہوتی ہے دور سے شاع کے ایر سے شائع ہوتی ہے دور سے شائع ہوتی ہوتی ہے دور سے شائع ہوتی ہے دور سے دور سے سے شائع ہوتی ہے دور سے شائع ہے دور س
ا۔ حر لزاری سے لیا قراد سے مضرآ ہایان کرواور مناسب محضرآ ہایان کرواور مناسبی دونیم شفاف جبول کی آخدالی طائنوں کا مخدالی طائنوں کا مقابلہ کیے کیا جاتا ہے۔  اا۔ ثابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جا ذہ بھی ہوتے ہیں۔  ہوتے ہیں۔  انتقال کیے دریافت کی حاق ہے۔  انتقال کیے دریافت کی حاق ہے۔  سما۔ گرم جم سے حرارت کتنے طابقول سے ضائع ہوتی ہے اور تناع کی کر شائع ہوتی ہے اور تناع کی کر شائع ہوتی ہے اور تناع کی کر شائع ہوتی ہے اور تناع کی کر تنام کی کر تنام کی کر شائع ہوتی ہے اور تناع کی کر تنام کی کر تنام کی کر دفعہ کے دفعہ کے دور تنام کی کر تنام کر کر تنام کی کر تنام کر دور کے جم سے حرارت کتنے جس میں کر عمل شائع ہوتی ہے اور تنام کی کر تنام کی کر تنام کر کر کر کر کر تنام کر
ا۔ حر لزاری سے کیا تمراہ سے مصفراً ہمایان کرواور مناسب محتصراً ہمایان کرواور مثالیں ہی دونیم شفاف مبول کی آخدالی طاقتوں کا متعلقہ کیے جاتا ہے۔ طاقتوں کا مقابلہ کیے کیا جاتا ہے۔ اا۔ ثابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جا ذہب ہمی ہوتے ہیں۔ ہوتے ہیں۔ اللہ مان کرو کے حارتی اشعاع کے لئے کسی شے کی ہمستماد
ا۔ حر لزاری سے کیا تراہ سے مصافراً جایاں کرواور مناسب محتصراً جایاں کرواور مثالیں بی دونیم شفان صبول کی آخدالی طاقتوں کا مخدالی مقالہ کیے کیا جاتا ہے۔ طاقتوں کا مقالہ کیے کیا جاتا ہے۔ اا۔ ثابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جاذب بھی ہوتے ہیں۔ ہوتے ہیں۔
ا۔ حر لزاری سے کیا تمراہ سے محتصراً ہمایان کرواور منالیں ہی دو۔ اشعاعی حرارت کے لئے کسی دونیم شفاف صمول کی آخدالی طاقتوں کا مقالمہ کیے جاتا ہے۔ طاقتوں کا مقابلہ کیے کیا جاتا ہے۔ اا۔ ٹابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جا ذہب بھی ہوتے ہیں۔
ا۔ حر گزاری سکے کیا تمراہ سکے محتصراً ہمایان کرواور منالیں ہی دو۔ انتعامی حرارت کے لئے کسی دونیم شفاف صمول کی آخدالی طاقتوں کا مقالمہ سکیے کیا جاتا ہے۔ طاقتوں کا مقالمہ سکیے کیا جاتا ہے۔ اا۔ ٹابت کرو کہ اشعاع کے اعلیٰ خارج عمدہ جا ذہب بھی
ا۔ حرکزاری سکتے کیا تمراد سکتے محتصراً ہماین کرواوس شالس بھی دہ۔اشعاعی جرارت کے لئے کسی دونیم شفاف حمدل کی شفدالی
ا۔ حرکزاری سکتے کیا تمراد سکتے محتصراً ہماین کرواوس شالس بھی دہ۔اشعاعی جرارت کے لئے کسی دونیم شفاف حمدل کی شفدالی
ا۔ حرکزاری سے کمیافمراد سبے مختصراً بہان کرواور
ا مادن کرد.
۹- دیدار صراحی کی ساخت ادر انسول مشول کی تست یج

### ر الحول الحوي

### کیسول کے خواص

\_ گیس کی دونسیں ہیں یار اورلیس م**یں فرق** تنقل گیس- دہاؤ کو بڑھانے اور بیش کو گھٹانے سے سے ان کا کئے ہیں متقل گیس سے لئے وہا ڈکی زیاد تی بنب تیش فروری ہیں البیکن بخار کے والسیطے مخض ہے أب زا وہ ليسس جو إ ما في سے الع زكى ط نے کی مستی ہے۔ موا آلیبن إیدروجن الیون لى د با وُ اور تبشُ رِمِشْعِل مُنْتِ فَي مَثَالِينَ مَنْ مِنْ جبکہ دیتی میں کیمہ البا موایاتی بھی آئی ہومفس دیاؤ سے سکتے ہیں۔ نتجاری یہ ایک مثال ہے۔ گیس کا واق کے سے بیا کرمنعہ عملا پر بیان ہو بیکا ہے کہ ، اندرگیس کے سالات نہایت تیزنی سے او ضرا وُجر ہرسست میں چکر نگاتے اور برتن سے پبلو ڈیک سے ممکرا۔ ہیں ۔ سا المات سے اِس مِتوارِ تصاوم سے اِن بیلووں پر داؤیر تا جماوراکائی رقبہ کے جموعی موبا و کو گیس کا دبا و اسمت میں کر موائی کا دبا و اسمت میں کر موائی کا دبا و اسم الدینا سے معلوم کیا جا سات - ( دیجھو طبیعیات ترکت صفحہ ۲۱۹ مجربہ سالم )۔ اربیایس ارے کے أسلوا فرک بلندی کا اِستحصار کرہ ہواک

ں اور دباؤیر سوتا ہے۔<u>صفر درجہ مئی پر معیاری ملبندی ۲</u>۷ نے ۔ پارے کی کنافت و ۵ وسوا گرام نی کمع رئی بلندی کے مطابق کرہ ہواکا واباؤود مربع سمه علوم ہُوتی سے اور کڑہ ہوا کا دباؤہ اس بلندی کے بى دباؤكى إكائى كرم بوائى كا دباؤ ہے جو ؟ (Megabar) ۔ جیول نوکیلی مینغ ہوتی ہے۔مطالعہ کیلئے

Meteorology &

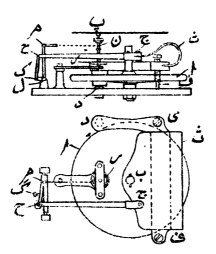
Fortin al

سگل مدند فرژن کا بارپیل

أنكه كؤسسيال اسطواندكي بالاثم مبطح أوبرسنيج كياجاسنج تأكركر یاں اسطانے کے اللائ سرے کی جائے۔ اِس بہشس کا علم ای دج سے صروری ہے کہ پارے کی گافت میں حوارت کے اشرہے جو مجھے محمی زیادتی ہو گئی ہے اِس کی صحب

کی جاستے۔ کی جاستے۔ کی جاستے الع بار ہم (شکل مے) اس بار پیا کے علی کا خصار اس حکت پر ہے جو کر ہ ہوا کے دباؤے تیزات کی دج سے مرقر اور منہ بند صند قیا کے لیکد ارا وحکن او بہندے میں ہید ا ہوتی ہے۔ اس مند قیا کو آلے ہا گا دیا ہے۔ اس مند قیا کو آلے کی گئی ہے۔

ایک وحکے کے اندر ہے جو باغدان میں لا کی حبّہ جوا ہوا ہے اور می اور کی حکم اندر ہے جو باغدان میں لا کی حبّہ جوا ہوا ہے اور می اور فندو سہارے کی جیم میں جو کا آل سلاخ جے گئی ہے جو کمانی کی جارک میں جو کی ہے جو کمانی کی جارک میں ہے جو کا کی جارک میں ہے جو ارک کی حبار کے جو ارک میں جو بارک کی حال کو بیرم سے در بید سے بارک کی حال کو بیرم سے خرا ہے۔



میکل <u>بید</u> بے اتع بار بیما

رنجیر مرن تک منقل کردتی ہے۔ یہ رنجیرایک دربیری سلاخ برلیٹی ہے۔ یہ رنجیرایک دربیری سلاخ برلیٹی ہے۔ یہ رنجیرایک دربیری سلاخ برلیٹی ہے جس کی درب بندی سیابی باربیا کے تعاظ سے کی گئی ہے۔ اکرسیابی باربیا کے تعاظ سے کی گئی ہے۔ اکرسیابی باربیا کے تعاظ سے اس طقہ کی درجہ بندی کی گئی ہے۔ باربیا کے پیائٹر اپنج کے لحاظ سے اس طقہ کی درجہ بندی کی گئی ہے۔

تو ڈائل کے درسے رباؤ کو اِنجوں میں درنے سنتی میتروں میں طا ہر کر سنگیے ر بر ایک بال کمانی ہے جو رَنْجِیر کو النے رکھتی ہے۔ بیج کے سے بیا بیہ سے بیرم ک ل کو گھٹا بواصا سکتے ہیں۔ ی اور ہے ہی بیوپ يجه عرصدكي بعد اس محمي اريا كماني من اورصندو تيد إكى وهات كي ليحك مير ثمني بهو ماًنے كى وجه سے خراب مِوّ حاسقے ہیں لېندا وقتاً فوقتاً اُن كا مقعالمہ مانی إربیاسے ربینا جاہیئے۔ اگرسلاخ ج ح بن ایک بیم کے ذربینیس لگا دی ئے توسلاخ کی حرکت سے اُس کا غذیر ایک ترسیم بن جائیگی جوایک توک و معول العردليثا جواب - يه وصول ايك كلاك سے ذريع چلايا جاسا ہے - اس ترسيم ك فصلہ سنے وقت اور معتبن ہیں اربیا کی لبندیاں مصلوم ہوجائینگی ۔۔ ایکس ر کے باریماکو ارتظار کھتے ہیں اغلاط معياري سنيآبي إربها -ہے اور بارپیا وی عوض البلدی سطح بجریزرکھا جواہے تو بارے کی بلندی ۲ ،سر جوگی اس لبندی کو مقیاری ار جائی لبندی کھتے ہیں اربط كے جل مطالعات إس معبار كے لحاظ سے بنان كئے جاتے ہى ا ذل کے طریقہ سے بار پیا کے مطالعہ کو صحیح کیا جانا ہے: (۱) بھیلاوُکی وجہ سے پارے کی کثا فٹ میں جوتفیر ہوجاآ ہے آس ذر کردب = ت مئی بر مومود البندی سننی میتری -ب المنعى منتي ميتر مرج س كا ؛ هر پر وہى د باؤ كسب جو ب كا -ارے کی کثافت ت مرید-ہ= آپرے کی گٹافت : مرہہ- َ ں= ایرے کے کمب پھیلاؤ کی شرح = ۱۸۱۰۰۰

نیزک یک (ایش بٹ)صنحه ۳ کی کتامت کی تندیی کے لئے صحیح کرنے کی غرض سےم صود ملندی کو ش بت اسع ضرب دے لیا جائے۔ (٢) يعيلا دُک وجه سے پياينہ مح مطالعات میں فرق اور اس تصبیح - فورٹ بار پہا یں کی ملی آیر بیانہ بنا ہے (نکل ماہ) یش کے زادہ ہو نے پر ن بنی کا طول بڑھ جاتا ہے ہیں گئے ؛ قسر سے علاوہ ہراک ش پر مرصود ملبندی جو اس بیاینه نے بڑمی جاسٹے اصلی لمندی تر ی بہریں ب = بلندی مرب ج یماینہ کی میں عمر ہو نے کی حالت میں مطالعہ کی جائے۔ ٹیء ہیں کے Fortin d

كول من تغير = ب ش ت لنزا ب= ب+ب ش = ب (١+ش ت) ٠٠٠٠٠ (٢) اس لئے پیا ذکے بھیلاؤی وجے سے جوغلطی مرصود لبندی میں بوجاتی ہے اُس کو دور کرنے کی غرض سے مطالعہ کو (۱+مثن ت) سے ضرب دے لیا جائے ۔ لمندى ب كو ( يارك اوريمانه كے محصيلاؤك لئے تصحیح شده )مندرم ذل طربقه سے بھی معلوم کرسکتے ہیں ۔ : فرس کرو ب اے مصور لمبندی ب = ب (الحِشن ت) (۱+ ش ت) = ب(ا+ ش لت يشس بت بيش رش سال) جں رتم میں شس ہ ب شال ہوائیں کو نظرانداز کر کیکتے ہیں کیو کمہ ہر ووکشس اور ش نهایت بی مفیف مقدارین اس کشیم بول لکه سکتین :-ب = ب {ا+ت رش <sup>اي</sup> = با + ا - (١٠٠١م - ١٠٠١م) (۳) تجاذبی قوت کے تغیرات کا یارے *پراٹراوراً* (تکل ۸۰۰ ) - جاز به کی وج سے اسراع نج کی قتیت کا انحصار سطے بحر سے اَوَرِ ملبندی اورعرض البلد پر سبے ۔ (طبیعیات قرکت صینی ۲۵) - لہندا فی سمب سنتی سیتر یارے کا وزن جگہ سے لحاظ سے معتمتا برهنا رہتا ہے۔ اگر بار بیا ایسے مقام پر رکھ ہوکجسس کی بندی سلم بحرسے ، ب میعرا در عرض البلدع ہے تو مرصو د لمبندی کو دیم عرض البلد کے لحاظ مستحیم ۱-۱۶۰۰ء جم ع - ب ۲۰۰۰ء سے ضرب دے لیا جائے -(4) تیصیح تقریباً ۱۲ء ممر فی ہزاد میتر الائے سطمِ بحرکے برابرہے۔ اِس کومرصود مطالع میں سے منہا کرنا چاہیئے۔

م \_ يارے كے بنجارات سے لئے تقييم \_ نلى بي إرك كى سطح کے اُور یارے کے بحلاات ہوتے ہیں جو پارسے کو دباتے ہیں ہیں کی وجہ سسے یارآ تھے نیچے اُتر جاتا ہے۔ اس کے لئے ایک جیموطا ساعد دیصیحہ ۲۰۰۰، سے اس کومطالع ہیں جمع مرامینا چاہیئے۔ یہاں ت سے مراد تبیش مٹی ہے۔ کے نشوریت کے لئے تصیحی سطی تناؤ کی وجہ سے پارا نیجے اُر جا تا ہے۔ بلی تنگ ہوتی ہے اُسی قدریہ اٹر بھی زیادہ ہوتا ہے۔ بلی سسنے اندروني حصے كوصاف كرنے كاطريقه بھي أتاركي مقدار براثر كرتا ہے عدديصيح جو مصود مطالعين شامل كياجائ مرارك كشمتين بيد إربيا كامقا إيعيارى باربیا سے کرتے پر یہ عدد تھیک ٹھیک معلوم موجا تا ہے اور تقریبا ۲۰۰۶ءسمر کے برابرے حیں کونشا ہرہ شدہ مطالعہ میں شال کیا جاتا ہے۔ قشار پیا کی قسمیں نے فتار پیا وہ آرے جب سے مطروف گیس کا دباؤ بیائش کیا جاتا ہے عام طور پر اس قسیم کے آلے برتن سے اندرگییں اور کڑہ ہوائی کے رَا وُكَ فَرِقَ كُوبِتَا تِهِ بِلَ - آگر يِفْرَقُ كُمْ بِولَوْجَائِ فَشَارِيا كَ لَا نَا اَبِ الْمُعَالَ ئيا جائے جيسا کرجوشِدان کی حمنی يا جلا نے کئيس کی ملی میں د با وُسعلوم کرنے کی وُس میں لانا اب استعال کیا جاتا ہے۔ مینی کے لئے مشعلہ اپ کا فاکٹ کل ساتمیں درج ہے۔ ایک لانا ہی ہے جن میں انی مجرامے الی کے نبرونی جانب بیانہ جبال ہے تاکہ کمی کے وونوں اِزووں کی سطح کافرق یرها جاسکے۔ ابنی لمی ب ہے کے ذریعہ سے ملی کے ایک از وکا تعلق منی کے اندرونی حِصّہ سے ہے مُرثِمنی کا دوسرا بازو کھلاہے۔ مساكر بان كياكيات على كوران ين كرُوبُوا في كاعظم دباؤياني كي طحور بي پر پیدا کر د تیا ہے سطحات سے فرق ب تو را قنط (Draught) جمنی کتیجیں-

اور اکثراس کومانی کے اِنجوں میں بیان آیا جا اے ۔ اگر سطحات میں فرق زیادہ ہے تو

پارااستعال کرسکتے ہیں۔ اندرون طرف کے مطاب داؤکا صاب جبری طب رہے۔

نشا ہوا کے مطالعہ میں بار ہوا کے مطالعہ کو شال کرنے سے کیاجا سکا

الکر دنیا ہوا میں بائی استعال کیا گیا ہے تو مطالعہ کو 80 و 10 است تقتیم

الکر دباؤ زیادہ ہے معیاکہ بھابی چرٹ دانواں جس ہوتا ہے

تو لو رطون فعم کا فشار بھا سستعال کیا جاتا ہے۔ اس آلہ کاعل ایک

خمیر دواور جزدا چیلی تلی کی اس خاصیت برہے جس کی وجہ سے

دہ اندرونی دباؤ بڑے نے برسدھا ہونے کی کو ششش کرتی ہے۔

جر بس سالا ۔ بورڈن کا عمل ۔ بانی سے نامی سائر دیاجائے۔

خر بس سالا ۔ بورڈن کا عمل ایک بیائی اندونی مدرجی ہوجائیگی ۔ نل

کی کی لگاؤ ۔ بلی کا یہ موالی کی اندونی مدرجی ہوجائیگی ۔ نل

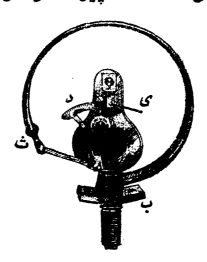
اب الی کومیز بررک تر مردے ہوئی وجہ بھی کی وجہ کی کو ششش کرتی ہے۔

اب الی کومیز بررک تر مردے ہوئی میدھا ہونے کی کو ششش کرتی ہے۔

اب الی کومیز بررک تر مردے ہوئی میدھا ہونے کی کو ششش کرتی ہے۔

اورڈن (Bourdon) فشار عالی اندرونی مشین شکل عمالہ میں

اورڈن (Bourdon) فشار عالی اندرونی مشین شکل عمالہ میں



سنكل علام بعالي د باؤكى كلطرى كا اندرُوني حيسَه

ما ہم گئی ہے۔ ا فاسفور برنجی کی ایک سخت اور چیٹی نلی ہے جو ر کیا ہے (Bracket ) ب میں لگی ہے اور خبس میں نکی میں تجھا پر قل ہونے کا راستہ بھی ہے بلی کا آزاد سرا بندہے جوایہ جھوٹی بنجیرٹ کے ذریعیسے جھو کتے چھوٹے وندا نہ دار قطاع کر سے بھوا اسے۔ د کاتلق تکلہ ی سے ہے جس میں ایک نمایندہ مرککا ہے بینا بیدہ ایک بیرونی یہانہ پر گھومتا ہے حس کے ذریعہ سے دباؤیٹر سے جاتے ہیں۔ بورول فشاريط انررون ظرف اوركرة بوائ مص داؤكا فرق بتنا تا ہے۔ اگر اندرون ظرف کا دیاؤ کرہ ہوائی سے داؤے ہے م سے تو اس آلہ کو خلا ہی کئتے ہیں۔ وائل کی درجہ بندی بارے کے ں یاسنتی میتروں میں کی گئی ہے تا کہ مطلق دباؤ کئے خسا ہے ، ہو۔ بآریبا کے مطالعہ میں نے خلا بھا کام منہاکرنے سے مطلق دہاؤ معلوم ہوجا اے مثلاً اگرخلا ہا ، اسمر شاماً نے جبکہ بار پہل کامطالعہ ۸ء۵ ،سمرے تو اندرون ظرف تحامطسکو دبا نی مروس بارا ہوگا۔ بات کی کا ذکر دطبیعیات کرکت صفحہ ۲۳ پر ہو حیکا ہے گروالہ کی سہولت کے گئے یہاں تھربال کیا جا ا ہے۔ سی گیس کی تفص کمیت ما دہ کے مطلق دیاؤ اور جم ز خرار کو کو کیس کی مضوص کمیتِ اَدّه کا مُطلق دیاؤ د اور جم ح اِن یس اگر تغیر مستقل تیش پر ہواوریہ د اور حم ہوجا کیں تو و: و = ح : ح يا د ح = و ح

Boyle &

يگليّه اِس طرح لکھا جاتاہے 💎 دح ۽ مقدار مشقلہ بخارات کلیۂ آئیل رعل درآمدنہیں کرنے گرمتقل گیسیں اس کے ابع ہیں **کا ال گی**س وہ فرضی کی*ں ہے جو گورے طریقہ سے گلیڈ* اِئیل کی تعمیل کرے \_ أَيْلُ عَ بِصَالِقِ لِيكَ عِلَى اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن ا ایک درجه دار:اپی ہے جس گی تجانی سو کمعب نتی میتر ہے۔ پیلیزیر ۱۰ اکمع سُمُ كانشان اليونم نيي كررك يربوكان اليركابيانه أويرس شرع بوتا ہے اکر مظروف گیر کے جم کا جو طح سیاب اورال کے درمیان ہے آسانی مطالعہ موسك - اگر بياية كوسى أورطرخ ترتيب دا جا فيكا توايك ابتدائى تجوة ك ذريونل ا در بیازی کے بیزرترین نشان کے درمیار جم معلوم کرا پڑلگا۔ اوپر کی جانب الیمیں ایت عده ال نگاہے جس کے کھو لینے پرمطوف گیس کا تعلق ہرونی ہوا ہے ہوجا اے ۔ ذخیرہ ب ایک مناسب لمبندی پرسہارے کے ذریعہ فائم کیا گیا ہے۔ رمر کی ایک لبسی اور موثی نلی من سے اکے نیچکاسرا بارے کے دخیرہ ب سے دواراہے جرمي ايك تضابي شاخ دلگي ہے۔ تاكہ زخيري سطيساب بيانهي برمطالع ي جاسك يروكواورنيعي بال جابن طفراسكتيس- ج اليمن إرف ي مطح معلوم كرف كاطريقية كراكب أيسى لانانلي مي إراب لياجا م يحبح وونوں سرے مقلے براس نیلی کے دونوں إزودن ف ادرج بن إراتمسطح بوكا \_ المي كاكب إزوف كواليرك قرب لاؤاور نلى كواُ درنيجي كرو اكه بازوا و رنابيس إرا مسطح نبوجائے۔ و وسرا إزويميان شکل س<mark>الہ</mark> کلیہ ائیل کی تصدیق کا آلہ ئ سے قریب رہے تاکہ ج پرسطح سياب ملميالعدى جاستك

نالیس گراہ ان کے داؤیجشک ہوا بھرنے کاطریقہ یہ ہے : ل کھول دو ادر ب کو ادیر انتظام ہے اور اور کو اور کی دائی ہوائی کے دائی ہوائی کے دائی ہوائی کی ہوائل کی را ہ سے خارج ہو جا بیگی ۔ پارا ہو ہی نل شے قریب کی ہوائل کی را ہ سے خارج ہو جا بیگی ۔ پارا ہو تھی نل شے قریب کیلیئر کلورا نیا بھر دو ہو داخل ہونے والی ہواسے کی کو خرب کرلیتا ہے ، اب ذخرہ کو آہستہ کا ہستہ نیجے اُتر آئیگی اور آسس آہستہ کی ہوا بھر جا گئی۔ ویرہ الیسی جگہ کھی نیجے اُتر آئیگی اور آسس میں خشک ہوا بھر جا گئی۔ ویرہ الیسی جگہ کھی اُلیا جا گئے کہ تاہم میں بارا کی کے مطلح سو کمع سے ہوا کی میں ہوا کا وباؤ کرئے ہوائی کے دباؤ کے برابر ہے ۔ اب اُل بدکر دیا جائے تاکہ بالیہ کی اندر دنی و بیرو نی ہوا میں تعلق نہ رہے ۔

اگر اِس دقت بار پیاکا مطالعہ ب سمرسیاب ہے قرمنطون مواکا دباؤیب سمرسیاب اور حجم ایک سوشنی میٹر ہے۔ ذخیر ہ حب کو آگ پر اٹھا نے سے آئیں پارا ادپر چڑھیکا اور ہو اکا حجم کم ہوجائیگا اور ہواکی سبشس میں بھی اضافہ ہوجائیگا۔ اگر البجہ پ ایک عیش بیا بھی لگا ہوتا تو اِس اضافہ تبیش کا اظہار ہوجاتا۔ دوین منط کے بعد جب مظروف ہواکی تمیش کرتم ہوائی کے برابر ہوجائے تو ہوا کے اِس جم کو مطالعہ کرلوفرش کروکہ ظرون ہواکا حجم

ب من بارے کی سطح آیں کے پارے کی سطح سے

اونجی ہے۔ ہرسطے کو بیانہ پر ٹر ہولوا ور فرق کو لا خطار و۔ فرنس کر وکران سطحات کا

فرق ف سمرہے۔ جو کہ ب میں پارے کی سطح پر دباؤ سبمر
سیاب ہوگا۔
سیاب ہوگا۔

الر مظروف ہوا کا عمل کلیٹ بائیل کے مطابق مے توط ک

تلیدائیں کانشیج کے منے ترسیم

(ب + ف ) ح = ١٠٠ ب جو کا تبلائی دا کو اور مجم کا ط ل ضرب ہے۔ ذخیرہ کو اور کی طالب اور سیمی آتا رہے وقت برا بر برا بر ناصلہ برآ طوادی مطالبات گئے ائین مطالعات اور نتاعج کی فیرست ذیل کے مطابق نبالی جائے:۔

عظیم ہوا کے لئے بچر ئیرگیسٹ بائیل منخشک ہوا کے لئے بچر ئیرگیسٹ بائیل بابعا کی لبندی ء ب سر

د با و براط صفح و قت							
مصسل (ب+ف)ح	د باژ (ب+ف) سمرسیاب	سلمات کا فرق نسستمر	ہوا کا حجم ح کعب سم	تېت کره مئ			
·							

دباؤکم ہوتے وقت کے مطالعات کے لئے بھی اِسی قیسم کی فرست بنالی جائے۔ آخری فاز کے اعدا و قریب فریب برابر ہو تھے۔ (ب + ف ) کو معسین اور ح کو فصلہ مان کر ترمیم

 كَلِيَّهُ إِنِّ كَانْشَرَى كُمُ لِمُعْتَرِّ

يىنى لوك و = لوك ح بر لوك ث اس مساوات سے خط مسقِم حاصل برتا ہے۔ ور رب + ف) کے لوكاريتول كى ترسيم كى مدوسے اس كى تصديق تجربه الله كا مطالعات سيكر في جائد

مندسی طور پر قائم ہداول کے میکنینے میکولیڈ ذلی کارآ مسے:

دبار ورمم کو مناسب بیادین تولی روشکل سیس و تم برابروی مب وا ادرے کے براروکٹ پرون سے سے بایں۔

وی کوح اے برابر بنالواور

تطيل و ارب مف اور و ا ﴿ ي كونكيل دے لو۔

و ﴿ كُولا نِي ير و د فطوبات كوف يركِالْيكاء ف ج كُووك

ئے متوازی کمینچار بھر بی جبح دباؤ س<del>ی</del> دے برابر ہوگا اور نقطب ج

تَاثَمُ بَرُلُولِي بِرِ ہُوگا۔ اِس کا ثبوت

ير الني: چونكومثلث و ٹ ف اور وی < مَمَاثَلُ بَرُن اِس کئے

ف ن: وث= دى: وى

ى ج: وث=بث: وى

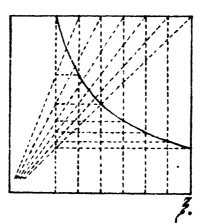
لبكن وث=ح

ب ت 2=59

ی ج:ح=د:ح

ی ج = ج ح ب = د ع ج = م ج ب = در اینت ہو سکتے ہیں-اِن نقاط سے د گیر نقاط بھی اِسی طرح سے در اینت ہو سکتے ہیں-اِن نقاط

## سکل سکل کا کر ترسیم بن جاتی ہے۔



' ہندسی طریقہ سے کھنچی ہوئی گلبٹ، بائیل کی ترمیم

اں قسیم کی ترمیم ایسے عملوں کو ظاہر کرتی ہے جو مشقل میش پر کئے جائیں ۔ بھیلاؤا ورمچکاؤ کے عملوں کو ہم میشی عمل اور ترمیموں کو ہم میشی ترمیمیں کہتے ہیں ۔

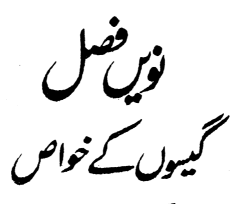
ترسيس كية بن- المعول كمشقيس المعوب كمشقيس

ا بخار اورستقالیسس کا ذق بتا کو گیسی طالت یں مادہ کے دباؤ کی وج بال کرد۔ دباؤ کی وج بال کرد۔ سود اگر بار چاکا مطالعہ ۳۲ء م، سمرساب ہے تو بتا کہ کاک مربع سفتی میز پر کرو ہوائی کا دباؤ کتے گرام وزن کے برابر ہوگا۔

سو مسی اُسطیانہ میں اُنسیجن ۱۲۰ ہوائی کروں کیے دباؤ سیے تحت بھر دی گئی ہے تو تبا ؤکہ ایک مربع اِنج پر داؤ کتنے پونڈوزن کے برابر ہوگا۔ الم میاری سیانی إرباکی تشریج كرد اور فاكه كهسینی كر ت*تاۋ*ر ۵- بے الله بار بیا کی تشییح باین کرد ادر خاکد کھیٹے۔ اِس قسم کے اربیا کی صحت کے متعلق اپنی رائے ظاہر کرد۔ ۱۹-۱۵ درجه منی پر ایک معیاری میابی بار پیا کا مطالعه ۲۶۱ میم سے۔ پیانہ ادر ایرے کے بھیلا و کے سلنے اس مطالعہ کو صحیح کرو۔ اگر یہ باربیل ، ه عرض البلد کی سطح بحر سے ٥٠٠ میتر اونجی حکمہ بر رکھا ہے توہ مقام کے لئے مشقل تجاذبی تقییم کا صاب لگاؤ۔ ٤-١بك لا ننا ناپ كا مطالعه ٨ ٤٠ اينج ياني ہے جو ايك جوشدان کی مبنی میں لگاہے۔ اِس وقت بار بیما کا مطالعہ ہم ، ۲۹ <sub>کی</sub>ج میما ب ے مساب لگاؤ كه اندرون منى كا دباؤ كتنا . و مدسرردن میں 5 دباور کتنا ہے۔ رپربرون فشار پیل کا خاکہ دو اور اس کے ک کی شنہ بھے کرو۔ **4** - کبیسول کے لئے کلیہ بائٹل میان کروتجرہ سے تم اس کا عبوت کسے درگے ١- ١٥١ بوئد وزني في مربع ريخ ك مطلق داؤك تمست ي ط کیسِ ک**ہلی ہے لیکن تپش سنت**قل رمہی ہے۔ اگر هجم ٢-٣- ٧ - ٥ - ٦ كمعب تسط موجاسئ تو داؤكا صاب لگاؤر دباؤ ادرجم كارستة ظاہركرنے كے لئے ايك ترسيم لميني-11- موال عند کے اعداد سے دباؤ اور حم کے وکارتم کے ۲۰۰۰-۱۲ کعب سمگیس ۵ ابموائی گروں کے طلق رما ؤکے تحت سے لیے کر Bourdon

م ہوا کی گروں نے تحت کک تھیلتی ہے۔ ترمیمی طریقہ سے ہم تمیثی ترمیم کھینچو۔ سوا۔ بے مائع بار پہلے کے مطالعات زمین پر ۱۰،۱۵ کینج یا ور مینار سر ۲۰۰۱ م انج میں اگر مارے کی کتا نست ۱۳۶۶ اور ہوا کی كَافْت ١١٢٥ و المار و المعب سمر جو توميناركي بلندي كا صاب لكاؤر ہمار متعلق میں برگیں کی آیک میں کمیتِ مادّہ سے جم اور دباؤ کا تعلق دکھانے کے لئے ایک تجربہ تفصیسل کے ساتھ (حامعُ السيانيه) بیا ل کرد۔ **6 ا۔** بار ہامیں بارے کے اسطوانہ کی تراش عمو دی کا رقبہ میر اور بعی سمر ہے۔ جب باریا کا مطالعہ ہم ہو، مرب تو بارے کی سطح ہے اوپر خالی نلی ممر لمبی اُقی ہے۔اگر مارے کی مکبندی کو بیردنی ہوا کی دباؤسے ۲۸ ممر کہ کر کرنا جا ہیں تو ستاؤ کہ کس قدر ہوا نلی میں داخل کی جائے۔ 19 مسیالی باریا یک اصول کی تشریح کرد-ارما کا مطالعہ و ، سر نبے -اب بار ساکوایک موایب کے قابلیس رکھ داگاہم میٹ کی دوحالوں سے بعد مطالعہ ۲ ،سمر ہوجاتا ہے۔بتا وُگہ دس جالوں کے بعد کیا مطابعہ موگا۔ (باریا کا جمر فا بدے جمرے مقابلہ میں ا قابل لحاظ -14

\_\_\_\_\_



و المستقل دما و کے شخت کسی ت اده کی میش ایک ورمه مئی برها دیس تو تیس کا پھیلاؤ ، صرکے حجم کی ایک ایسی سرکے برابر ہوگا جو مے لیے مشقل ہے۔ تجرات سے معلوم ہوا ہے م المراضافةُ تبيش كے لئے يوكسر الم سبح اس كسركمشفل داؤ یلائو کی خرج کہتے ہیں ۔ یکلیہ پہلے ہیل شامل اور سے کسک نے بیان کمیا تھا برگس کی منوص کمیٹ ما در کا حم = ح مرسس سرسس س ت مر " " " " " ا= ح امراطافہ تین کے لئے جم کا بسلاؤ = ہے۔

Charles

لم

یونگیس کی ابتدائی تیش عمواً جهر کے علادہ کچد اُورہوتی۔ مال کرنے سے بہتیر جو کو جمر پر توک کرلیٹا ماسیے ط**لق پیمان**ہ شکل مک<u>ے ہے</u> کی ترسیم کلیئہ شارل م مجمول کومعیّن اور تبشول اعادے بند ترمینوں کو **د**یے دانين جانب اورنقطؤ انجا دسيه ت ترمینوں کو دیکے ائیں جانب سینیا ہے۔ بندا وسے درجان کی معطق معظم درجانتی معلق مع دأمين بانب نصلے اور ہائیں مثل م<u>ھنہ</u> کیئے نظارلی کی توضیح کے لئے ترمیم ، ٹرواہ اج اسے یا اس اضافہ میش کے برابر ہے۔ اِس طرح سے ہراضافہ میں ادر بعبلاؤ کے نئے خوار کھیٹے کئے سکتے ہیں۔ جو تک تیش سندر سج - ایک ورج برها کی گئی سے اس ملئے ہرامنا ذر تیش برمیلا وسادی ا سے اندا نقشہ میں حمول اور تمیثول کے سروں کو ملا نے ہے ستيمث < بن جا ب جوالي شارل كے تحت تے بیلا ڈکوظاہر کرتاہیے۔ ب بیراروں ہر رہا ہے۔ چونکہ جمریا بندائی جمروا ہے لہذا ہرمرتبہ دمثلًاب ف بھیلاؤ وا کے برابر ہوا ہے خطر دھت برطھائے جانے برمینی مورسسے می پہر

طملية شارل توسرك الفاظام

لمّا ہے۔ چکد ہ ت ب اردا وی متال ہی اِس کے <u>ثب = 19</u> نياء ج. وی= ۲۷۳ راس سے معلوم ہوتا ہے کہ < بت تمیشی مورکو۔ ۲۰۴مئی بر كالتا مب جس معنى بيرس كه - ١٠ و منى بركيس كالمجم صف م-۴۷۳ کوصفرا ورصفر درجُرئی کو۳۶م کہیں توشکل <u>مصل</u>ے سے ایک نہا یت کاراً کم بیائر تیش کی نشرے ہوتی ہے۔ د اور ی کے جدید نشانات وريد كوئ دو لفظ ف إدرح ت لو اور في ح سين ميني لوسطلق تيش يي ف يني ت پركس کا بھ ف ج لینی حریطان تمبی کی ح لینی ت برگیں کا جم ح دلینی ج ہے۔ پوکھ ماج ف کی اور ﴿ ح کی مثال ہیں اِس کیے <u> ج ف \_ ح ح</u> ی ف ح ح

ن میں ہے ۔ اہذا کلیئر شارل کی اِس طرح بھی تعربیف کی جاسکتی ہے کہ ستقل داؤ کے تحت کسی ٹیس کی مخصوص کمیٹٹِ مادہ کا حجم تپش

مطلق کے تناسب ہے۔ مئی بیایہ کومطلق بیانہ میں تحوال کرنے کے لئے مئی پیش ہا

کے مطالعہ میں ۲۰۷ اضافہ کر کیا جائے۔ چنانچہ:

ت = ت مر+ ۲۲۲

فارن ممیٹ بیایذ پرمطاق صفر ( 🚣 × ۲۰۴) بینی ۱۹۴ ف زبرِ نقطهُ النجاه ہے - یا ( ۹۱ م- ۳۲) یعنی و که من هب زبرِ صفرفارن سیط

ہے۔ لہذا ۲۵۹ جمع کرنے سے فارن پیط تبشیں ماسب طلق تعبیوں میں تحول ہوجاتی ہیں۔ جیساکہ

ت=ت ف+ ٥٥٩

مثال۔ ایک کمرہ کی بیائش ، بِ نُٹ× ۲۰ نُٹط ۲۵ مُنَط ہے۔

اگر ایدرون کمره کی تبیش ، مئی سے ہ آمئی تک بلیما دی جائے تو تباؤ کہ ہوا کے انتدائی جم کا کس قدر حقہ کمرہ سے باہر بکل جائیگا۔ ( دہاؤ مستقل رکھاگیا ہے)۔

ح = ۲۵ x ۳۰ x ۵۰ = ۲۰ مرکمعب فک

ت=۱۰۳+۱۰ مطلق (مثی) ت = ۱۵+ ۲۰۲۳ مطلق (مئی)

فرمن كروكه ، اللي سعه ه أمن تك كرم بوف يربواكا ابتدائي

جمح ہوجاتا ہے اس کئے

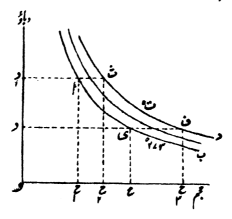
ح = ح مت = <u>۲۸۸ ۲۳۷۵۰۰</u> = ۲۲ ۲۸ کعب نط خارج شده موا = ۱۰۰ × ۲۰۰۰ فی صدی

، خطوط ---- فرض کرد که کسی گیس کی بُرِآنُ جِمْحَ وَبَاوُ دِ اوْرَحْبِتُسُ ٣، مُ مَطَلَقَ

إن فَكُلَ عَلَا يَسِ نَقَطُ المَيسَ كُلِ إِن ابْدَالْيُ مِالتُون كُو ظُلِ مِركِرًا يِهِ-ا

د باؤر معینوں پر اور حجم نصبوں پر نصب کئے گئے ہیں۔ آرگئیں کلیٹ بائیل کے تحست کھیلے توہم تبنی خط ۲ ب حاصل ہوگا۔ آسس خط پر تبیش ہر مگا، مطلق کے برابر ہے۔ دباؤ مستقل رکھتے ہوئے آگر اس تبیش کو دیت مطلق تک بڑھادیں تو کمیں کے نئے اور چھ آنہ سائی میں اس کے سائی سے انہ سائی میں اور کمیں کے نئے

رحین تغیر کلیم شارل کے مطابق ہوگا۔



محتميس كيهم تنبثى خطوط

؛ ح ہے <del>۔ مت</del>ح ح اور دا کو تضب کرنے کے نقطہ بنا حاصل ہوت<sub>ا</sub> ہے۔ بین بنے کو متفل رکھنے ہوئے دباؤکو گھٹائیں یابر ھائیں ، تو یصلاء کتیۂ ہائیل کے مطابق ہوگا اور نت مطلق کے لئے ہتمیثی خطف < عاصل ہوگا۔ ن د کو تصنیفے کے لئے جس قدر نفط در کار ہول وہ اب کی مدد سے دریا قت کر گئے جائیں۔ فرض کرو کہ ۲ ب بری ایک نقط ہے جس کا وہاؤ د اورجیم ح کسیجه می پر تنشِ ۴۰۴ مطلق اور فع پرت مطلق ہے۔ اراف پرنجم جے تو = 2 r: m = 2 ح= سينوح ہذامستقل دہاؤ کے تحت اس کے نقطوں کے مطابق من دیمے نقطے دریا فت کرنے سے لئے کسر جی انتال کیما سنے۔ اِس طبع برام ۲۰ و ۲ ،۲ و ۲ ،۲ وغیرہ بعنی ہر مطلق فیر ينتج جاتے ہن - اِن من سے بعض کل موقع میں وکھا گئے گ كُلِّ بِحُلَّا مِنْ حَمُولَ كُومُعِينُو لَ بِرِأُ وَرَمُطُكُ تَبِينُو لِي مُ ب کیا ہے۔ ذرض کرو کہ یا ،سمرسیما بی دباؤ سے تحت میر کیس کی مخصوص کمیت ماد و کا حجم م کمعب اور میش ۱۷ مطلق (مئی) ا و رشکل میں تحبیب کے اس حجم اورتیش کم نقطه ۲ ظاہر کرتا ہے أكر دماؤر يسمر سياب كوستقل ركفنه أبو مستع عميس كي تعبش مكمنا أي شرها في غ تر بھیلائر کایم شارل کے مطابق ہوگا۔ ا و مف اِن تغیراتِ جم

محمس محبم مبنى خطوط

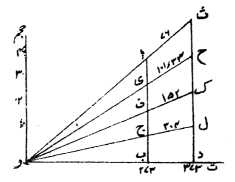
ا دِرْمِيشْ كوظا ہركر تاہے-إس قسم كے خطاكو خيطِ مستقل د اؤ

کہتے ہیں۔

فرض کروکمستفل تیش ساء مطلق پرگبس کا جم مہ معسب
اکائی سے کم ہور سا معب اکائی رہ جانا ہے۔ اِس جم کے مطابق
دبار کر مکیٹر بالل سے دریانت ہوگا۔

ی و یا × ۲ × = ۳۳ داراسمرسیاب

نقطه ی اس نے وہاؤ اور حم کو نکا ہر ترتا ہے ادر کلیے شارل مے مطابق مین سنقل دباؤ سرم ۱۰ اسمر کیاب سے عن تعیرات مم اور میش کوخط وی ح نظام کرتا ہے۔ اِسی طرح اگرا تبدائی مجم کو دو اور ُ ایک



شکل <u>۲۲۰</u> کسی گیس کے خطوطِ ستفل دہاؤ

کعب اکائی تک کم کردیں تو مذکورہ طربقہ سے و ف کب اور دوج ل محطوطِ متقل داع کا حاصل ہو گئے۔

تنقل دباؤ ويهمرسياب كے سختِ اگر تنبش ۴۰۴ سے ۴۰۴ کم برمادی مائے تو تعزم ( < مف - با) کے برابر ہوگا۔ نیز متقل دباؤ ہم، سمر ساب کے اتحت اسی اضافہ تمیش سے سطے تعیر جمر (د ل - ب ج) کے برابر ہے ۔ شکل مناز کو غورسے و سیکھنے ر معلوم ہو جا ایکا کہ بیش میں مقررہ اصافہ سے گئے جم کا تیزیب وہاؤ کی صورت میں ہرت زیادہ ہوتا ہے بہنبت اس سے جو کبند دباؤکھورت ور بالم كاجماع \_\_\_ جرستيه كيدات ن بیشس و باز اور مجم میں تغیر ہوا ہے وہ طریقی*ۂ دیل سے دایت* ا ہے: -اور کیس ایک اسطوانہ میں بھری ہے جس میں ایک فشارہ بھی اور کیس ایک اسطوانہ میں بھری ہے جس میں ایک فشارہ بھی کے عت میں چھیلیگی اور دباؤ در ادر عجم ح موجانینے شکل مطارب میں 2 = 2

سکل مشلا محمیں کی تبش مجم اور دباؤ سکتنیات کو ظاہر کرنے والا نعشنہ

تقل رکھاما ہے اور میں ت سے ت اک بر حادی جائے جم بس تغیر کلیئہ شارل کے مطابق بڑکا فکل عشلہ (ٹ)۔ ز*ض کرو کہ یہ نیاجم کا ہے۔* لبندا مساوات مله علاسے الم الم الم ینی موج اور سیاری است....روم) مذکوره مساوات حاصل کرنے کی غرض سے گیس کی اتبدائی بش جم اور دباؤين تغير شرع بداكيا كياب- آرتغير يكدم بويا توسي يهي ما واست عامبل ہوتی- اس مساوات شعیم عنی یہ ہیں کہ اگر کسی کا ل کمیں کی تیش مجمراه ر د باز می تغیر بهو تو مطلق د باؤ اور حجم کا حاصل صنر س رس مر مت مست (م) شبیر مطلق اور معیاری دماؤو اسمرساب کے تحت اگر سی کبس کی اکائی کیتنتِ ادہ سے جمرکوح ال لیس تو کال کیس سے گئے اختصاصی مساوات در سے حاصل بہوتی ہے۔ س ایک مقد ارستقل سے جس کی قیت کا انصار نوعیست ئیں پر ہے۔ 'متنل جم پر کال گیں کی تبہشس کا **ت**لق وہاؤ

کے ساتھ ۔۔۔ اگر ساوات سے میں ح اور ح ہو برابر لکھ دیں توگیس کی پیشس اور دباؤمشتقل حجم برتنفیر بونگے ۔

چناپخه ا ورج = ستا

یا جہ ہے ہے۔ است است کی کوئی کال گیس بندے ایک گال گیس بندے

لینی اکرنسی طرف پیشفل مجم پر تخصوص سب کی کوئی کال کسی بندہے تومطلق دیاؤمطلق تربیش کے متناسب ہوگا۔ نرض سروکہ کسی گیس کی مخصوص جمیت ادہ کا دباؤ مراور میں

وص عرور کیسی میں میں مصوب مادہ کا دباوہ کی اور مربا تبش طِلق ماء مو ہے۔ اگر جم مسقل رکھیں اور میں معالق مک مجبرہ اور میں تو

 $\frac{rc\mu}{rc\mu} = \frac{r}{r^2}$ 

ہذا ایک درجائی کے لئے اضافہ دباؤ ، مریر کے دباؤ کے اسافہ دباؤ ، مریر کے دباؤ کے اسے میں ایک میں اور کے دباؤ کا اسی طرح اگر تیش ت مر بالائے نقطۂ انجاد تک برصادی جائے تودباؤ د ذل کی مساواتوں سے دریافت کیاجا سکتا ہے،

\* PLPET = 12

ن ر = ر + بعر المراجة و ا

کسر ایکوشقل حرکسگیں کے دباؤکے اضافہ کی شرح کہتے ہیں۔ ینظامر جبکہ پنرج اور مشقل دباؤنکے شخت کال کیں ہے جھیلا وی شرح ایس میں رابر ہیں۔ متجربہ سے کلیئر شار المع کی تصدیق ۔۔۔۔کلیئر شارل کی

Charles d

تقدیق کے لئے براہ اِست ترجیجے طور بر کرنا دقت طلب ہیں گرمتقل حجم پر تیش اور دباؤ کا تعلق تجوبہ سے باسانی در بانت کیا جا سکتا ہے اور اُرسے کلیئہِ شارل کی تصدیق ہوجاتی ہے ۔ کلیئہِ شارل کی تصدیق ہوجاتی ہوا کی تیش اور دباؤ کا تعلق اور حکمیئہ شارل کی بالواسط تقدیق ۔

شکل سالهٔ د ادرمت کانتن درماینت کو**نکیا آل**ه الد کوسکل عدالہ کے مطابق ترتیب
دسے او۔ ۲ ایک بڑا جونہ ہے جس میں
خشک ہوا بھری ہے۔ ببارے کا ذخیرہ
سے جس کا اللائ مصد کھیل ہوا ہے
ادر نیچے کے صد سے جونہ بزیور بر
کی بلی سے جوڑا ہے۔ بونہ بانی کو تانیج
برتن می میں فحد با ہے۔ بانی کو تانیج
گرم کرتے ہیں۔ یو لہ کے قریب
گرم کرتے ہیں۔ یو لہ کے قریب
گرم کرتے ہیں۔ یو لہ کے قریب
تیش ہیا ج رکھا ہے تاکیبیش مطالعہ
تیش ہیا ج رکھا ہے تاکیبیش مطالعہ
کی جا سکے۔ ب کے متعل ایک ا

ب کی طریبان معلیم کرتی ہیں۔ اِس بیافی کا صفرت کے بھی کرلیائی۔ ب کواڈیر نیچے ہرگاری خواسکتے ہیں۔ اِس کی صدیق لانائی سے کی جاتی ہے جو فور ہوا ایر برالیک کئی ہے۔ برتن می میں سسر دبانی ہم لو اور تین چار منٹ انتظام کرو آگا کہ جونہ کی مواک تیش بانی کے برابر ہوجا ہے۔ تب ب کو اُدیر سینچے کرو آگا کہ بارے کی سطح وفر گردن ہی شیک ش براجائے۔ اب ب س تی بارے کی معلم مطالعہ کراو۔ فرض کرد کہ بسطح ب سنتی میتر سے اور مانی کی تبی سے مر اور بار بیا کا مطالعہ ب سم سیاب ہے۔

اب إنى كيتيش درطبئ بوصادى جائيسلمسياب ف سعينيك أرجاك -مرب كو أوير أطاف سے يسطح ث يرالُون جامكنى ب-دو فارمنت کے بعد بارے کی سطح اور مانی کی تبش مطالعہ کی جائے۔ اِسی طرح سے بِإِنْ كَيْسِتْسْ بِإِنْجُ بِإِنْجُ ورحِيْمْنَى طِرها فَي جائِتُ اور مطالعات لفتُ جا مُيُس-

لمندا ووث ت بين ثوري و المندا مندار مستقل معلل والمركز بين المنتقل من المركز بين المنتقل والمركز بين المنتقل والمركز بين المنتقل من كومت = ت +٢٥٦ يقسركركاس امري تصديق كرو يجربه ي ميثول اوروبا ويب ف كاليب مكالى جائے . يوتميك تقل روكى مطلق دباؤا وريش كے تعلق تاشير كرنے كى عر سے ایک ترسی طینیج لی جائے اور مطالعات کی فہرست اِس طرح تیار کی جائے:۔

منقل جم بربوا كتربشس مطلق اور دباؤ كانجربه مطالعٌ باربيا= (ب)مر

ئة ت	يوفيس بيوا كا د ما دُ	سلچسیعاب ب سمر	مجيش	
	ده (ب+ب)یم		رت ملئ	ت مئ

ترسیم سے معلوم کو کہ ۱۰۰ور ۱۰۰مر پر داؤگیا ہے ادر داؤکے اخاذک سٹیج کامیاب لکا ؤ۔

هو اکاتبنی بیما \_ مکل مند میں جوفہ اخشک برواسے محوا ہے اور باریک سوراخ کی آیک ملی سے ملیوں ب کے اوری ہی سو لایا گیا ہے جو ایک پیانہ کے بازو سب ضرورت اونجیا پنی کی ماسکتی ہیں جس جگر کی پیٹس دریا فٹ کرنا مقصود ہے جوفہ کو این جگہ رکھو اور سی حث کو پیٹسٹن دریا فٹ کرنا مقصود ہے جوفہ کو این جگہ رکھو اور سی حث کو اور شجیے کرو تاکہ بارا کھیک ب پر آجائے۔ مجربہ مصل کے طریقہ يني جونه كالمطلق وباؤ ورما فت كراواور إس دباؤ كسس تيش كاحساب

سے کرتے ہیں۔ اول جوفہ ۲ رنگالو۔ اِس آلہ کی درجہ بندی ذیل کے ہ مے چاروں طرف سے عکواے ب أجهى طرح جاً دو آور مبر جونسه كو بھا ب میں رکھ دو جومبیاری دماؤکے کی گئی تھیں آن کا خیال اس تجربہ متقل حم والأبوا كاتبش بيل فیے کتے بعد نلی سے ایا بالان سرا كملا بمواتب اس كن مظرون بمواكي مبيش زيا د م يا

تشکل ملک منتقل دہاؤوالاہوا کا تیش ہلے

ہی مطالبات کے لئے جائیں اور ان کومطلق بیایہ ہیں تحویل کرلیا جائے ہے نکہ با چھتا ہے اس کئے اس مرکامستقل دباؤ والا یم

مت ہے اس سے اس کا میں کا استفال دباؤ والا بھنٹس بھا قاب احتیال نہیں ہوتا۔ واپسی کمیس بھردیں جن کا ایک دوسری پر کچھ بھی کیمیائی اٹر نہیں ہے وا بر مرد کا دباؤ دونوں محسوں کے اس دباؤکے مجموعے کے رابر ہموتا ہے جوکہ ہرایک کیس کی موجو دہ معتدار کا ہموتا ہراگر دہ برتن میں تنہا ہموتی ۔ اِس کا شوت اِس طرح دیا جا تاہے : نہیں تنہا ہموتی ۔ اِس کا شوت اِس طرح دیا جا تاہے :

فرمن کروکه گیسی علی ده علیده برتنون ۱ اورب میں بھری میں ، (شکانے) ۱ گیسس کا دباؤ در اور حجم حرب اور ب کی کیسس کا دباؤ کر مراور سے

حجم حر ہے۔ یہ دونوں برتن ایک ہی تعیش بر ہیں اوراً ہن منیش کومشقل رکھاجاتا ہے۔ اگر جب کی گنجائش میں اتنا تغیر کردیا جائے كه دباؤ د ہوجا سے تو يد نيا جم ح كليئه بائيل سے معلوم ہو جا ٹیسگا تتكلعتك 45= 65 5 = <del>6 5</del> 1 چونکہ دونوں گیبوں کا دماؤ برابر ہے ایس لئے اگر ہے کی نلی میں سُوراخ کردیں تو دونوں ابس میں مل جا مینگی۔ اگر ایک نیس کا دوسسری کیس پر کیمیا تنی اثر تہیں ہے تو آمیزہ کا دباؤ د اور موتی مجم (ح+ح) ہوگا-اگرب اپنا ابتدائی مجم حاصل کرسے تو آمیزہ کا مجم (ح+ح) موجائيگا ـ فرض كروكه أب د باي د اي توكليمُ بائيل كي رُوسنس (2+2)=(2+2) c=(5+2); = 5+2 + 5+2 + 5+ گرمیادات (۱)ح = <u>فوت</u>  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = 3$  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ رباؤ جربوتا ک نیچمیں

¿(5+5,)= ; 5, یا و ع و ج ج بی ..... (۱۷) اور آگر معن بوتی تواس کا رباؤٌ دُّ ہوتا アマー(アナン)ち يا دُ = أو حمر ... ابذا علم وعلم اور نيس س · د = ز + دُ .... (۵) .... د د د اوروبا وُ کے تخت یت ما دّه کو گیس کی کثا نت کھے جمر تِ مادُّه كَا ابتدأ في دباؤُ وبمجمِّ حَ مُنْبِرُ ری اور کتافت کے ہیں۔ اگر اُخری دباؤ دامجرح ہم تیش کتا کتافت کے ہول۔ادر اگر کیس کی تنقل کمیت ادّہ م گرام ہے تو م = ح ک = ح ک (Y).....

(P).... P =  $\frac{e}{v}$ 

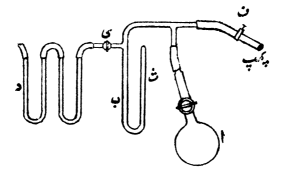
اگر د باؤمتقل سے تو کئے = ت کئی ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ بریم )

اگرتبشس صفر درج مئی اور معیاری دباؤ ۱ مسمر سیاب مے سخت گیس کی کتافت کب ہے تو تبیش ت ورجات مئی اور دباؤ دسمر سیاب میں سے تو تبیش ت ورجات مئی اور دباؤ دسمر سیاب سے سخت گیس کی کتافت ک نمبر (۲) سے معلوم ہو سکتی ہے۔

اب الاست المراث (۲۲ <del>۱۳ )</del> است المراث (۳۲ <del>۱۳ )</del>

(۵).....(۵) د کست ۲۷ (ت×۳۶۲)

تجم مب ملا - بہوا کی کٹا فت - اشیفہ کا ایک گول برین ہے جس کی گرون میں ایک نل لگا ہے دشکل ملے)۔
ایک گول برین ہے جس کی گرون میں ایک نل لگا ہے دشکل ملے)۔
یہ برین ربڑکی بلی کے فرایو سے ایک فشار بیا ب منے سے جوڑا ہے۔
فشار بیا میں بارا بحرا ہے اور مُنہ بندنلی شنے اوپرطریسلی خلاہے۔ اگر



سُکُل <u>سائ</u> ہواکی کثافت درماینت کر نے کا آلہ حتٰ کے اُورِ من بندنی یارے سے ٹوری ہیں ہری ہے توب برگیسی دباؤ فشار بیا کی دونوں سا قول کی سطحات بیاب کے فرق کے براہرہ ۔ ی ایک تل سے جو ربرط کی نلی کے ذریعہ سے دو نمیدہ نلیول سے بوٹرا ہے اِن فیدہ نلیوں میں فاسفری نبیطا کسائیڈ (Phosphorus pentoxide) ہو دیا ہے اگر ہوا گول برتن میں دہ ش ہونے سے مینیۃ اُل ہیں سے گزر کرخشک ہوجائے۔ نلی کا سرا دکھلا ہے جس کی راہ سے ہوا نلیوں میں دہ ل ہوتی ہے اِس اکد میں ہوا فارج ہو جاتی ہے۔ ربرٹ کی نلی میں ایک جینی فی

مل می کو بنید کردو اور سرتن میں سے ہوا خارج کرو۔ اب

چکی فٹ کو دہادو اور ی کوکول دو تا کہ ہوافٹ ندہ نلیوں میں سے ہو تی ہوئی برزن ۲ میں پہنچ جائے ۔اس عمل کو جند بار دہراؤ "ا کہ یہ لیقیمن ہر جانب کرکے برتن میں خشکہ بعدا بھری سنبر ہوئی برتن سکا ذاہ ہے ک

ہوجا کے کہ برتن میں خٹک ہوا ہمری ہے۔ چونکہ برتن کا تعلق کر گا ہوائی سے ہے اس لئے برتن میں مظروف ہوا کا وباؤ باریما سے

معلوم ہوجائیگا ۔اگر تمبش ہما کو برتن کے قریب کے انمیں فو ہرتن میں مظردنس ہوائی مبیش ہس تمبیش ہما کے مطالعہ کے برابر ہوگی ۔ برتن کے 'کل کو بندکر دوِ ادر برتن کو علاحہ ہ کر لو۔ برتن کو وزن کرنے سے برتن ادر

منظرو من تک بودکی کیمیت اقده معلوم بوجا ئیگی-منظرو من تک بودکی کیمیت اقده معلوم بوجا ئیگی-

برتن | کو بھرآلہ سے جُرژُ دواور اس کے لڑکو کھول دو۔ ل می لو بند کرواور برتن سے ہواکو حتی المقدور خارج کرو۔ اگر برتن میں کچھ ہوایا تی ہے تو مند کرواور برتن سے ہواکو حتی المقد ورخارج کرو۔ اگر برتن میں کچھ ہوایا تی ہے تو

فشار ہما کے مطالعہ سے اِس سے وجود کا علم ہوجائیگا۔ارتفاع ہمایک ذریعہ سے ب اور مف میں پارے کی سلمیں دیجے لینی جائیئیں۔اب کی بند کرنے نے بعد برتن کوعلی دہ کرلیا جائے۔ برتن کو وزن کرنے سے برتن اور بقیہ مروا کی میت اقد معلوم بوجائیگی۔ اب اگی

نردن کسی برتن میں بانی کی سطھ کے نیجے ڈبورواد رنل کھول دو اگرا میں بانی بھرجائے ۔ اس بان کی بہشر خمرہ کی بشس سے پرابر ہونی جائے۔اگر یانی مل تک نہیں بھرا ہے تو تھے یانی اُور ڈال دو۔ اب برتن کو وزن کرو آگ برتن اور پانی کی کمیت دریانت ہوجائے۔ ت اور پر کے نتحت ہوا بھرے برتن کا وزن = و گراہ ت اور دک کے سخت بقتیہ ہوا اور برتن کا وزن= ورگرام ارمانی دماؤ= دِ سمرسیار بقیہ ہوا کا دہاؤ جو فشار پہا ہے معلوم مُوا ہے۔ کرہ کی تیش کستقل رہی ہے۔ اِس کئے ہوا خارج کرنے کے بعد جو ہوا برتن میں باقی رہی ہے وہ ہوا کے استدا فی جم کا دو لہذا خارج شدہ ہوا کا وزن = و۔ و یہ خارج سٹ کہ ہوا ابتدائی مقب ار سے (ا۔ نیسے )حصہ کے برابرے اگر برتن میں جس قدر ہوا شروع میں تھی اس کا وزاق و سبے تو و= ( و- و ) و گرام .... (1) ...... چونکہ برتن کو لبالب بھرنے والے مانی کا وزن = و- و + و گرام اس کے برتن کا جم = و - و + و معب سنتی میتر لہذا تیش ک اور دباؤ مر کے سخت مواکی کنافت = (و-فه) فرید دروی و (و - فر) نم سر ایراکی کنافت ک = (و-وور) و روی دروی و روی و (وروی) طبعی دباؤ أور مبش المبرع محت مواکی کثافت مسادات مبر(۵)

وارت (بی اے) نوبیضل ۱۹۴۰ بلندی کاانز کرهٔ بروا کی شافت اور دباؤیر

هم *بحرکے مقابل*میں بیاڑ پریانی کرتمیش پر ابلتا ہے۔ اِن تغیرا**ت** پر **جوکلیہ جاوی**۔ وعی وزن کانتیجه کسبے اور فی مربع سنتی میتر تقریباً ۳۳ . آگرام کے برابر ک ٔ لثافت ۱۹۹۶ وا گرام فی ہزار کھب سمر ہے۔ اگر یہ مان لیس کہ خید میٹر مابندی ٹک ہواکی کنافت أُسطوات كى ماندي ١٠ ب ٢٩ ٢٧ وألبني ٧٥ ، وي ميتر ہوگی۔ ۲ ب اممالوانہ سمے وزن سنتے برابرپ د باز ۱۰۳۲ گرام فی مربع سنی مایتر سیع-ध्युष्ट اس داؤ اور عمر بر برواگی کفاف

﴾. ک = ۱۹۱۵ وا گرام نی ہزار آ پرتسلیم کرتے ہوئے کہ † ب کے اُدیر خید میز آکہ ف رستی سبے جتنی کہ ب بیر ۔ تو ایک گرام وزنی آسطوانہ ب ج کی لبندی ۱۰ جه ۱۵ ۱۹ دا لینی تقریباً ۱۳ م ، و میتر جول اور ج پر دباؤ ۱۰۳۱ گرام فی مربع سنتی میتر ہوگا۔ چونکہ اسطوار ک اسطوار اب سے برا سے اس کیے دباؤ کے ایک ایک گرام فی مربع ستی میتر فرق سمے آسطوانے حتنی لمندی زیادہ ہوگی آستنے تیش زیادہ ہونے پڑسکل سے میں اسطوانے اب اورب جہزمہ جائینگے تیش کی زیادتی سے مجم بڑھ ما کہ سے اور کیا نت کم ہرمان ہے۔ سے المندلوں کی بھائش کی جاتیا ہے۔ سطیم ایک نیج کی تمی تقریباً ۱۰۰ و قط بلندی کے مطابق ہے۔ بے انکو ایس جواس مقصد کے لئے استعال کیا طابا ہے دو قسم سے تے ہیں ایک دباؤ اور ووسرا لمبندی تبلاماً ہے یو بحرا کر موسوا لف لمندوں پر متلف ہوتی ہے اِس کٹے بندی بیاریشن ر نے کا یہ طریقہ ممن تفریبی سیم ہے۔ ع**غیارہ ۔ اگر** ہوا سائن ہے توجس قاعد سے سمے تحت اجمام ساکمن مائٹہ میں تیرتے ہیں وُہی قاعدہ غباروں پر مبی عائد ہو تا سبے بعیات دکشت مصل بسیویں صفر ۴۳۹) – فوض کرو (منگل ع<u>ف</u> ) میں بسارہ کا وزن مع سامان کے= فُهاره مِن مظروف حميس كا وزن= و غماره كے جم كے برآبر مواكا وزان = ورن = ورن = و ایک می برا برسب دینی اسس اوت کے برارج بوا مبارہ پر ممل کرتی ہے اس ملئے توازن کی حالت میں و = و - ح لهذا اگر عناره میں زیادہ وزن رکھنا چاہیں تو ہے اور ہے کے فرق کو بڑھا نے کی صنہ ہوگی یعنی و اور و میں جنازیادہ فرق ہوگا آ سینے ہی از یادہ وزن کوغبارہ لے کر مارٹ سکیکا۔ ونكه غباره كالجم معين یئے طبعی دماؤ اوراتیش کے تحت و مقدارمشقلہ ہے۔اس کے ه ادر هی کا فرق صرف اِس ترکیب ے، طرحایا جاسکیا سے کہ غمارہ م ہایت لکی حمیس جری جائے۔ اِس مقصد کے لئے عمد ما ہبتر وجن کیس انتعال کرتے ہیں۔ ، حراور ا کرہ ہوا کے دباؤ کے سخت فی معب نسٹ سیرروجن کا وزن ٥٥٥٠٠٠ و. يونٹر اور ہوا كا وزن ، ، ، ، ، ، يونشسه - لهذا طبي دا و اورتبش بير نمبار و كا ايك ب فٹ حجم ( ، ۰ ، ۲۰۰۰ ۵ ۵ ، ۲۰۰۵) یعنی ۱۱ ۵ ، ۲۰ نونظ وزن کو – رُغبارہ میں نملا ہے تو غبارہ و کے برابروزن الا الے جائیگا کیکن کڑہ ہوا ہے واؤ کی وجہ سے غبارہ کے پیک جانے کا اندیشہ ہوگا۔ اگر اس اختال کو دور کر سنے کی غرض سے غبارہ موِن جادر کا بنائیں تورہ إس قدر وزنی ہوگا کہ خود ہی نہ اوسکیگا - لہذاا ندر دنی گیس اور سردنی ہوا کا دَا وَ قريبِ قَريبِ برابر رِكَها جاماً سَبِح مَاكُه عَباره كا فِي لَهِ كَا مِناياً جَا سَكِ<sub>ّة</sub> ـ ار فرار فرار فرار فرار فرار می است تو غباره او سکیگا ورند نہیں (شکل مے) جو کلہ بلندی زیادہ ہونے پر ہواکی کٹافت مجی کم ہوجاتی ہے اِس کے ایک مقام الیا آئیگا جال پر ( جو+ جو) کے برابر جو ہوجائیگا۔ اِس مقام پر غبارہ اُڑنے اُڑنے ٹوک جائیگا۔ زیادہ بلندی پرکڑ ہوا کا دباؤ بھی کافی کم ہوجاتا ہے (صفولالا) اِس کئے اگر اندرون غبارہ سکے دباؤیں تغیر آہیں ہُوا ہے توغیارہ تعییٹ جائیگا۔

غبارہ کی چرٹی پر ایک توافری لگا دیتے ہیں کہ جوہی اندرونی گیس کا دباؤ ہرونی ہوا سے کم ہو تھے گئیں خارج ہوجائے۔ اِس ترکیب سے سے ملے مانے کا اِن فِنْ اُدُوں میں جاتا ہے۔

سے غبارہ کے کیفٹ جانے کا اندیقہ کورہو جاتا ہے۔
زائہ حال کے ہوائی جازوں میں جیو لئے چوٹے غباروں
کی مدد سے بڑے غبارہ کی اندرونی گیس کے دباؤ کو گھٹاتے بڑھا ہے
ہیں۔ ان چوٹے غبار دل میں ہوا بھر دی جاتی ہے اوران کورہے
غبارے سے اندر رکھ دیتے ہیں۔ اگر جیوسٹے خباروں میں زبادہ
ہوا بھر دیں توان کا جم بڑھ جائیگا اور بڑے غبارے کی گیس کا جم
کم ہوجا پر کا اور اندرونی گیس کا دباؤ بڑھ جائیگا۔ اس ترکیب سے بعنیر
گیس فارج کے غبارہ برمبوعی دباؤ کیسال رکھا جاسکا سے۔

میس طارج سے عبارہ پر بر می رہت کی تھیلیاں گی (سلاسٹ) کا کام دہتی ہیں۔
اگر غبارے کو زیادہ ملبدی ک اُڑا نا مقصود ہو تو رہت کی کھ مقدار نیمے گرادی جاتی ہے۔
جہانی اس طرح وہ مجموعی وزرجیس کو اُڑا اے جانا مقصود ہوتا ہے کم ہوجانی جو ایس طرح وہ مجموعی وزرجیس کو اُڑا اے جانا مقصود ہوتا ہے کم ہوجانی جو ایس کے لئے انجن اور چیو سکے ہوتے ہیں کا فقی نحوروں پر مگھوستے ہوئے بتواروں کے استعال سے زیادہ ملبدی کا اُڑ سکتے ہیں۔ ان کے استعال سے ہوا ہیں سے گزرتے وقت جہاز کو بہت مراحمت بیش آتی ہے۔ اور اگر بتواروں کے استعال سے غبارہ زیادہ ملبدی پر حائم رکھا جاتا ہے تو اس کی رفتار میں می ہوجاتی ہے۔

ا۔ کال میبوں کے گلیۂ شارل مو بیان کرو۔ کال گیس کے سُكُواوُ كے لحاظ ہے تبیل کے مطاق صفر كى تعربیت كرو- اور ۴۰ ف كےمطابق مطلق بیایه (مئی) کی میش درمایت کرو-

٧- ايك جيني كا اندروني قطر افك اور لول ١٢٠ فك سب

اور مین کی اندرونی گیسوں کی اوسط تبسش ۴۸۰ مئی ہے ۔ اگرِ منتقل دباؤ کے تحت ِ بیش کو ۱۵ مئی تک کم کردیں تو نتااو کم حمینی کی مظرومت کیسول کا مجھم کیا ہوگا ہے

س ۔ شیشہ کے بارک گرد ن والے خالی جوفد کا وزن ۲۲ و وارگرا

اور لبالب مانی بھروسینے یروزن ۵ م وم یا گرام سبے خالی جونہ کو تنور بیس مجھ وبرر کھنے کے بعد گرون کو سربہر کردیا ہے۔ اس تنور کا دباؤ کرہ ہوائی کے برابر ہے۔ اگر اب جوند کو یانی میں ڈنور میں اور گردن کو بیٹھے کی طرمن رکھ کر

واث كو كمول ديں - اور اگر وباؤكو كرؤ بوائي سے برابر كروي تو جوف ين صرف ۸۸ و ۳۵ کرام مانی واهل ہوتا ہے۔ تنور کی سمیش کا صاب دیکا کو۔ این ک

تمين ۵ امني سيح م م اسی اور اگره مطلق داد کے تحت الک کمی فع سوا

بھیل کر ہ کمعب نبٹ ہوماتی ہے۔ اِس سے ملئے ہم نیشی خط کھیٹیو۔ اگرلیس کے اِس کمیست ادہ کی تبش ، دمئی ہو تو اِس کے مشے بھی ایک بہم تبشی خط

اُسی نُقَشْہ مِن کلینچو۔ ۵۔ کال کمیوں کے ملید استے شامل وائیل کو ملی است

ہوئے ثابت کرو کہ درخ = س مت -

Charles لم 9- اگر: مئی اور بہم اوپہ ٹم نی مربع آنچ دباؤ کے تخت نی کھیب فط ہواکا وزن ، ، ، ، ، ، ، بونڈ اور مہیڈروجن کا 9 ہ ، ، ، ویونڈ ہے توساوات دح = م ت یس ہوا اور مہیڈروجن کے لئے سر کی تیمنت کا حساب کگاؤ۔

۸- ایک اُسطوانه میں کچھیں بھری ہے۔ اِس میں فشار دیجی کا ہے میس کا مجم و کمعب فط مین ، مامنی اور مطلق دباؤ ۱۵ بونڈنی مربع ہے ہے میس کی کمیت گٹائی برطائی نہیں جاتی۔ آگر فشارہ کو دبانے بر ہوا کا مجم ۵ وم مکعب فی اور مطلق دباؤ ۱۵ بونڈنی مربع ایج ہوجائے تو تباؤ کہ آبش کیا ہوگی۔

۹- اگر؛ مرادر ۲ بسمر دباؤ کے شخت ایک گرام ہیڈروجن کا جم ۱۱ء ۱۱ لیتر ہے تو نتباؤ کہ سونامراور ۲ء ہم بسمر دباؤ کے تحت ۸۵ م اگرام ہیڈر دحن کا جم کیا ہوگا۔ ( جامعۂ ادیلا د )-

ا استقل دباؤ کے تمت گیس سمے بھیلا ڈی شرح کمیسے معلوم کی جاتی ہے وہوا ہے تیش بیا کے مطلق صفر سے کیا مُراد ہے ادر اِسے دیاں سر سمیسہ معلوم تریس

صاب سے کیسے معلوم کرتے ہیں۔ ۱۱- ایک مینی کا طول ۵۰ میز ہے۔ دباؤ کا ایک لا نما ہواینہ دصفہ دیسی زمیں سر زمیں ہے : سر وال سر میں میں دا فر میں اس میں

رصفر ۱۳۵) زمین کے قریب جنی سے جوال سے اس میں انی فیرا ہے۔ اگر بیانہ کا مطالعہ ۱ سمر سبعہ تو تباؤ کہ حمیٰ کی تیسوں کی اوسط میں کیا سبع ۔ کمرو کی تبش و مر سبع اور واقی ۱ سمر سسیاب ہنے (ایس وباؤ اور میں بر ہوا گی کٹا فت = ۲۹۳ وا فی گوام لیتر) بارے کی کثافت = ۲ و ۱۳ گرام فی کمسب سمر میش اور مجم میں معیر ہوتا ہے اور ظاہر کرد کہ یہ دونوں سکیے ایک ہی ا

مبادات میں اما تے ہیں حس میں صرف ایک مقدار مستقلہ ہوتی ہے۔اگر ، مر اور ۲۰ مر دباؤر سے تحت ایک لیتر سیڈردجن کی کمیت مادہ ۲۰۸۹، مرام سنعی توسیدروجن کی اِس مقدارِ متعلله کی پنست دراینت کرو ( مارست محی كافت عد ١٣١٦) (جامعة لندن) -۱۳- ؟ مرأور ۲۰ م مرساب دباؤ کے تحت آکیج، کی ثنانت ۲۹م داگرام نی لیز ہے۔ آگر ۱۴ هر اور ۸۰ مر مردباؤ پر حمیں کی کچھ کمیت اقرہ ایک الطوارة من بھردی جامے جس کی گنائش ۲۶۵ لیتر سے تواسطوانہ ش حمین کی کمیت ادّه در اینت کرور (جامعُ لندن)... بع ا- اگر کمره کی بیا کش. ۳× ۱۸× ۱۵ فٹ ہے تو کمره کی خنگ ہوا کے وزن کا صاب لگا و اور صاب کے اُسول کی تشریح بھی کرد مطالعات بارسا ع مرادر تمش بها ۴۰ مئی ہیں۔ ( ؟ مرتبش ادر ۲۰ مر مراز کے تحت ہوا کی کنافت نی مگعب نشط ۱۰۸۰، و بزند ہے۔) (جامغہ ا دیاد)-۱۵- ایک ظرف میں دو مختلف میں بیا دی گئی ہیں-اگرا کیے کہیں کا دُوسری کمیس بر محید مبی کیمسائی اثر نہیں ہے تو ؓ ن کے مجموعی دباؤ کا قائڈ بیان کرو ادر شوت بھی دو۔ 41- تبازُ که تم خشک براکی کثافت کیسے در مانیت کرد گے۔ایک تربر کے مطالعات حب زیل ہیں:۔ ما می پرخشک ہواسے بھرے ہوئے سٹیشہ کے ظرف کا وزلن = ۵۰۳ ، ۳۵ گرام = 40 و 10 اگرام یانی بھرے ظرف کا وزن ظرف اور تقیه مواکا وزن مطالعة بإرسل يني ظرت ميس بقبيه برواكا وماؤ ہ مراورہ اسمرساب کے تنت ہوا کی کٹافت گرامول میں تی

علمه ایک موائی جهاز کا طول . . ه فت ادر ادسط فَظر . ه فت سعمه اور اس میں میڈر دجن تھری ہے۔ اگر ڈھائیہ اغلاف، انجن وغیرہ کا وزن ٢٧ شن بي توتباؤ كه جهار كتف وزن ك ساان ( شرول الكوله ارود وغيره) اور المازمين كو الراسكة سيه-

١١-١ اورب دوبرتن ايك نككي كے ذريع سے جودے بي

جس میں ایک تل مگا ہے۔ نل کو سند کرو نے پر ۲ بس ۲۹۰ سمرساب وباؤ کے تخت ادرب میں ۲۴۰ سمر پہاپ دباؤ کے تنفت ہوا بھری گئی سہے۔ اکا مجم

٨٠٠ معب سمر اورب كا ٢٠٠ مكعب سمر سبع-أكر نل كدول ويا جائ تو تباؤكه م برتن میں دیاؤکس قور ہوگا ارمیش مشقل رہی ہے۔

ں ، ۔ 4ا۔ بیکی ہوئی ہوار کھنے سے ایک آئن برتن میں جس کی گخا م

و مکعب فٹ ہے اکیٹ کواڑی لگی ہے ۔ اگر انڈر دنی ہو اکا دباؤ کرؤ ہوا کے

وباؤِ ہے ، ١٠ يونله في مربع انج زباده ہوجاتا ہے (ليني اَكر اطلق داؤه ايونلر نی کعید انج ہوماآ ہے) تو کواٹری کے ذریعیر سے کیمہ ہوا فارج ہوجاتی

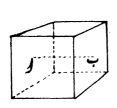
ہے۔ آگر ہ اور الایونڈ کھب آئے مطلق دباؤ کے تحت ہوا بھرنے کے

بعد برتن کو گرم کریں تومعلوم کرد کہ کس تیش پر کواٹری کھک جائیگی۔

فصل دسويل ل

نظریٔ تحرک\_نفل کیس

کیسی سالمات کا دباؤجومتوازی سمت میں متحرک ہیں۔ ع ایک کھو کھلا کمعب ہے جس کا ہر کنارہ ایک سنتی میتر لمباہے (سلامی)۔ فرض کرو کہ اس کمعب میں صرف ایک سالمہ ہے جس کا وزن م گرام ہے ادر جو ہمیشہ ل ب بر مرکت کرتا ہے۔اگر ل ب کمعب کے دو بالمقال



فتكلي

رخ سے محکوالے پر بدل جائیگی۔ آگر سالمہ کی رفتار رہے تو ہر گرکر پر معیار حرکت میں تغیر ۲ م ر روسی (طبیعات رکت موہ) بچوکد (اسے ب محک پہنچنے میں لے فائیہ صرف ہونے پہنچنے میں لے فائیہ صرف ہونے

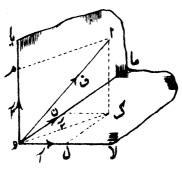
بہجے یں ہے تابیہ صرف ہو سے ہمیں ہیں لئے بالمقابل رفول سے سالمہ ہر نانیہ میں ر مرتبہ کرائیکا لہذا نی نانیہ معیار حرکت میں تغیرہ م را ہوتا ہے۔ گرسالمہ ہر رخے سے برابر برابر مرتبہ ٹکرا تا ہے یعنی ایک ٹائیہ میں ایک رُخ سے صرف ہے رمزب اگرا تا ہے ہیں گئے ایک ٹائیہ میں ایک رُخ پر معیار حرکت کا تغیرم راکے مایر ہوتا ہے لیں اسی قدر قوت کمعب سے اُخ برعمل کرتی ہے (طبیعیات وکت فوق ١٠٩)

قوت = مرلا دُرُن

آر کمب میں ن سالمات ہیں جوا ہے کے متوازی خلوط پر رفتار رہے متوازی خلوط پر رفتار رہے متول ہیں تو کمعب کیا گئے ہوئے ہوئے میں متوک ہیں تو کمعب کیا گئے ہیں توت ایک مربع سنتی میتر رقبہ برمنفسم ہے اس کئے ایک رخ پر وہاؤیاس قوت سے برابر ہوتا ہے۔

ی وباؤ = د ن م را ڈائن فی مربع سمر گرسالمات کی رفتار مختلف ہے تو فرض کرو کر رفتاروں کے

وی ن م را ڈائن نی مربیسم ۔۔۔ (۱)
کیس کا دماؤ۔ گیس کے سالمات ہر کئن ست میں متوک
ہوتے ہیں آرکیس کعب میں ہمری ہے۔ فسر مض کرد کہ خطوط
و لا۔ ویا۔ و ما کعب کے سردل کے متوازی ہیں (سکائے۔)۔
اگرسا لمہ کی رفتار ف ہے توف کی اِن موردل کے متوازی میں کراد۔



شكل شاكرى رخارول كالمليل

ف كو اول و مر اور وك برتميل كرايا مائ (دانى بوكم وك يترى بين كي عن ين و صا اور و لا واقع بين )-ا ور وكك كو وكل اور وما كم متوازى ول آور ون میں تخلیل کرلو۔ فرض کرو کہ ہولاء ہو یا اور و ما سے ستوازی رفتاری م ر ا ر ای توشکل کے ہندسہ سے و أ = وك +ك ١ = ول + لك + وما = ول + و ور+ ون ۔ دگیرسالماٹ کی حرکت مختلف سمتوں میں ہے مگر ہررفتارکو چاہیے وہ کسی سمت ہیں کبول نہ ہو اِن تینوں مورول کے متوازی تحلیل رُسکتے ہیں۔ آگر ہا اور ریا کا تعلق زاوریا سے ساتھے وَہی ہے جو تَوْكُمُ لِأَنْكُ سَاتِهِ مِهِ حَمِسَ كَا تُذَكِره أُورِكُيا جَا حِيكا سِي اور أكَّه فَ كَا فَيْ ساتھ بھی ہیں ات ہے تعنی فت ' اصلی رفتار وں کے مرہوں کا اوسطے تو چونکو مکعب کے کسی ناص حِترمیں سالات زیادہ تعدادیں جمع ہونے کے متقائفی نبین میں۔اس کئے یہ فرض کیا جاسکتا ہے کر فتاریں آئ آر اور آرمسا وی ہیں لمآرإ تی'میتر میں ن سالمات ہر حکن سمت میں متحرک ہیں تومشاوات (۱) اور (۲) ہے ر د = یا ن م ف ف وائن فی مربع سم میں ن سالمات موجود ہیں تو وح = ١١ ن م ح في ایک معب سنتی میترین سالمات کا دزن نم ہے یعنی مالمات کی کٹا قىت رح = ﷺ هر تحت .... رها اگر کمعب بیر کنیس کی صرف ایک اکائی کمیت ماده هر اکائی مجود

یہ ہو ت کی سرابر ہے۔ جو نکہ ہر مقدار ستقلہ ہے اس کئے آپر ا حاصل صرب اسی وقت مشقل ہوسکتا ہے جبکہ ف مقدار مشقلہ ہو۔ کمرا کلیٹہ بائیل سے یہ معلوم ہو اسمے کہ اگر تبیش مستقل ہے توسیہ طال صرب ا عدمت ت سر دوانعہ بھائم عین مستقل مدر نہ یہ ہے توسیہ مقدم شقل ا

ی معلق ہو ماہیج کہدا رہجہ معلا کہ پین معلق ہوسے پر کف بھی معدار علہ وی ہے۔ معلقہ سمجھ کے مغصر کمتیدیں آئی سمبر دیاج سما تناسب تبیش مطلق سے

ہوتا ہے بشہ طبیکہ نمیس کا جم مشتقل رہے (صفوہ ۱۵) آگر مساوات ہے۔ ہمں حرکہ مستقل نیادی تذہیر نملتا ہے کہ دبیری تفیہ فت کے ساتھ ساتھ

ہوگا۔لہذاسالمات کی رنتاروں کے مربع کے ادسط کا تناسب بیش مطلق ت سے سے بعنی آگرت میں اضافہ ہوگا تو فت میں بھی اضافہ ہوجائیگا اور آثریت شند مصطلقہ منت میں مسامل المجان اللہ میں المجان المجان المجان المجان المجان المجان المجان المجان المجان المجان

یر حمفیف ہوئی توف ابھی تم ہر جانیکا اور ت اور ف ساتھ کا تعدام ہونگے ۔ لہٰذا ببش کے مطلق صفر کی تعریف یہ بھی ہرسکتی ہے کہ یہ دہ بیش ہے جس میں کا سے مصلف کا کہ ساتہ یہ

رکسیگیں نے سالات ساکن ہو جاتے ہیں ۔ ترمیادات ہو، میں د مقدار ستقلہ ہے توح اور نے ایک ساتھ تغیر در رہوں۔ ورمیادات ہو، میں د مقدار ستقلہ ہے توح اور نے ایک ساتھ تغیر در رہوں۔

کلیئے شارل سے معلوم ہُوا ہے کہ شعفل دباؤ سے عت کیس کی**منو** کمیت اوّ ہ کے مجم کا تناکسب میش مطلق مت سے س**ے لہذا بھر ہمی** ہم نتیر سکال سر کا **ہ** کہا تناکس دی سے ہے۔

ایک سالمہ کی توانائی بالفعل میں کی رفتارف اور وزن سے + م فئ کے برابر سے اس سے گیس کے حرکمیتِ ادّه کی

144

الفعری توانائی بالفعل الم و قام اله کی (فقا سالمات کی مربع رفتارول کا اوسط ہے) ہونکہ فقا کا تغیر مت کے ساتھ ساتھ ہوتا ہے اہذا بموی توانائی بالفعل کا تناسب بیش مطلق سے ہے متفقل حجم پر گیس کی تغییر برخوا کے لئے اس بی موارت کا کچہ اصافہ کر نابڑتا ہے جس کی وجہ سے گیس کی وجہ سے گیس کی توانائی بالفعل بڑھ جاتی ہے وہ توانائی بالفعل بیں کوجس قدر حوارت جسم بیں بہنچائی جاتی ہے وہ توانائی بالفعل بیں کوجس تدر حوارت جسم بیں بہنچائی جاتی ہے وہ توانائی بی موجود رہتی سے آرگیس میں سے کچہ حوارت نکال کی جائے تو توانائی بالفعل بیں کی آجا گئی اور مطلق صفر بیش پر توانائی بی صفر سے برابرہوگی۔ بالفعل بیں کی آجا گئی اور مطلق صفر بیش پر توانائی بی صفر سے برابرہوگی۔ بالفعل بیں کی آجا گئی اور مطلق صفر بیش پر توانائی بی صفر سے برابرہوگی۔ بین ۔ فرض کرو کہ ایک ہی سے بہرسالمہ کی اوسط توانائی بالفعل اسامی تبیش بران دونوں کیس ہمری ہے۔ بی فرض کرلیاجاتا ہے کہ ایک ہی تبیش بران دونوں کیس ہمرسالمہ کی اوسط توانائی بالفعل اسامی تبیش بران دونوں کیسوں سے بہرسالمہ کی اوسط توانائی بالفعل اسامی

الم في الم في الم

اور چونکہ و دنول گیسول کے جم اور دہاؤ برابر ہیں اس لئے اُن کے حاصل ضرب بھی برابر ہو سکے لہذا کمسادات منبردیم ہفتھ میں سے اُن م ح فتا ہے لئے من م ح فتا

ین بیجہ سے یہ افد ہوتا ہے کہ ایک ہی تیش اور وہاؤکے تخت ہرکامل گیس کے ایک مکعب نتی میتریس سالمات کی تعداو مساوی ہوتی ہے۔ اس نینج کو کھیئے آ ووکید لمل می دیجے ہیں۔

اگر کیس ایس سے مقالہ میں کشیف ہے تو ا کے یت مادّہ ب کے سالمہ سے زبادہ ہو گی- اس سے اگر ایکہ ہی تبہشں پر دونول خمیسوں کے سالمات کی متوسط توانا ہی مانفعٹ ہا ہدگیر برابر ہے تو فت کے مفالمہ میں فت کم ہوگی۔ ہوا ہیڈر وجن سے جودہ گناکشف سے آورطبعی داؤ کے سمت من ہدارومن سمے سالمات میتر فی انیہ سبے ادر طبعی تمیش کے تحت ہوا مسکے کییں کی اندرونی توا ٹا لئے ۔۔سالمات کی حرکت اور وضع ی دجه سے کیس تی اکا نئے تمیت ما دہ میں حس قدر مجموعی حرار آنی توانائی ہوتی ہے اس کوکیس کی اندرونی توانائی سکیتے ہیں۔اندو توانا کی کی بیاکش اصولاً صفر مطلق سے کرنی جا ہیے گراس بیاکش کے لئے ذرائع مہیا نہیں ہیں۔ اِس کٹے اِس توانا ٹی کومعلوم کر سنے کی غرض <del>س</del>ے مئی کو کام بیں لاتے ہیں حس سے صرف کمنفر درجہ مٹی کی توانائی ں تارر توانانی ہوتی ہے اس کا بہتہ کیلیا ہے۔سالمات کی رفتار رف بیش پر سیماس لئے اگر گیس سے محر اور و اور یا متل رب توسالي حركت كى اندرونى تواللي بانفعام بول نے دوبرتنوں کو ایک نلی سے جوگرا

برہ بی سیر ایک نمونی مراح مراح اسے در بر منوں کو ایک نلی سے جوارا ایک بلی سے جوارا بسسے میں ایک نلی سے جوارا بسس میں ایک ٹونٹی کئی ہو نئی سے رائی بند کرد شے سے بعد ایک برتن میں سے ہوا الکل خارج کردی اور دوسرے برتن ہیں ہوا بھری گئی اور تب ان دونوں برتن کی ہوانے دوسر میں ڈبوریا جس کی تبیث مطالعہ کرئی گئی ۔ ال کھو لئے برایک برتن کی ہوانے دوسر برتن کی جواری کے براب

Joule al

لیا۔ بانی کو نوب ہلانے کے بعد اس کی تیش کے مطالعہ سے معلوم ہُوا کہ تبش میں مجھ می تغیر نہیں رہوا ہے تعنی بلا مزاحمت سیلنے پر کیس لى سِسْس مِين كمي مازياد تى نَهْين بوتى لېذا مجوك سے نتيجه تكالا كه أم لیس بلامزاممت کے <u>تھیلے</u> تومس کی اندرونی توا نافی بالفعل میں کھے بھی تغیرنہیں ہوا۔ یکلیے قریب قریب ٹھیک ہے گر باکل سیم نہیں وجہ ایندہ بیان کی جائیگی۔ مستقل و باؤکے شخت کمیں کے کام کی تعییں۔ آرمقل دباؤ دیسے تحت کسی آسلوانہ میں کمیس اسے داخل ہو اور مزاحمت م کنے خلاف فشار ہ ف کو فاصلہ ل تک پیچے ہٹا دے (شکل شکے) تو ذخن کرو کہ لهذا نشاره برام قرب = ق د را يونكه فشاره فاصله ل يك يحييها ب المذا في كاكيا مُواكام = ق ل = مكل مك كيس كاكيابيُوافعل ال ہوا کا وہ تجم ہے میں واضل میوا ہے اور یہ اس حجم کے بھی برابر ہے جو فشارہ نے ک میا ہے۔اگرال کے بجائے ح کھدیں ق عاورًام وزن في مزيع شعن ميته بيس او رَجِم كمع بـ لسمني ميته بيس جه تدكامت مي ميتر كلوكرام مي موگا- " ب إِلَا يُؤِل مِن و في مربع سراراً من من ليها ورج مُنعب سمرت لهذا نعل الرَّكُس Ergs من مِرِگالیس کی ج اکائی کی جمر الل رسے ہم نے کام کی دح الحاقیال صالکیں۔ا*گروٹ ایک اِکائی جمروا سطوا* 

جس وقت گیس کا دباؤی ف لینی د مے برابر اور مجم وی لینے کے سرابہ ہوجا آ ہے تو فرض کرو کہ فمثارہ تھوڑا سا اوراً مع برط مقارب اور حجم میں اضافہ ی ج ہوتا ہے۔ اِس اضاف ومفح کا سلتے ہیں یونکہ مف ح سے برابرتینر کے وورال میں ال رال سي لبذا مسا وات علصفه مداست كي موعف ن ﴿ كُلِّكُ بِرابِرِ بُوكًا - 'الرَّكِينِ كَلِّيمٌ بِإِبِّل بِينِي ت بھیلی ہے تواس سنے لئے ترسیم ا الم ياساحت كيم كن أور إسان طريقه ليسه ورباينت كياجا سكما سے ادر ہر سنتی میز طول کو کمعب سمرے حزب د۔ میں ہواہیے اس کھے کیس سے بیرونی مزاح بیا ہے۔ اگر گیس کا مجم متقل ہو تو وہ مقدار حرارت جو کیس 111

ادر كي تمبيت إك ورجد منى برها نے كے ليے دركار بوتى ہے گی*یں کی نوعی حرارت کہلاتی سینے اور اِس کو ن کلطے آیا* تقل دا وُکینحت گبیر کی نوعی مرارت \_ شل عا کے اُسطوانہ میں کمیں کی اِ کا فی کمیت بھری ہے اور فشارہ بر کمچیر او تھ رکھا سے حس کی وجہ سے حمیس پر مستقل دباؤ در رستا ہے۔ اِس دباؤ آو نیش ب مطلق سے شخت گیس کا مجم ح ہے۔ ارکسیں کی بٹس ایک درجہ بڑھا دی جائے تو (ر) ول مے قامدہ سے بموجب جم بره كرح بوجائيكا-توانائي بالفعل مين بعي إصافه بو هو الله بيد و دنون تغييراتِ ولي كي مثال مست جلدى سمع من اجا عينك :-من توكيس بهل نه سلم -اكربروني قوت ك عمل سے فشارہ کو اتنا اُوپر اُتطائیں کہ اُسطوانہ ہیں فشارہ کئے سیعیے مجمرح، ہرجائے توصفحہ ۱۷ کے مطابق برونی قرت کا فعل= د (ح,- ح,)---ی میں بروہ ب اورفشارہ اکے درمیان خلا ہوگا در بروہ ب کے بیعج گیس ہوگی (شکل میں) آگر بروہ میں انک سُوراخ کردیں تاکہ فشار ہ سے تنجیہ تمام جگہ میں تمیں بینیل جائے تو اس بهيلادًى وجه مسية تيش من تغير نه بوكا الرصغه ١٤٤) الهذا ميس كاكائ ست کا جمرح اور میں ت ہو بھے۔

اگراس مم کوستفل کے ہوئے گیس کی تیش کوایک درہ مرجایی حر اردل کی صنورت ہوگی۔ آگر سارا عمل سرونی امداد کے بعیر ہوتاتومیس میں ن سے علاوہ اُور اتنی حرارت بھی بینجانی بڑتی جو برونی فعل کو انجام دینے کے لئے کا فی ہونی- اِس حرارت کا حساب مساوات فرا) و دارت کے معاول جیلی جو سے تقتیم کرنے پر س مقدار حرارت كوشقا جو واؤك تحت كميس كي توعى حرارت كيتے ہيں اور اس كون كھتے ہيں۔ اس كُ ن, × ن + رحراً) مساوات نبررا) ت حرا+ الت = رح يرح - ح = ( المعلق ع - ح = ح ( المعلق الما) چنکه دح، عس ست (صفر۱۵۱) اگرد گرمقاد پرمعلوم ہوں تواس مسلوات سیکی گیس۔ حساب لگا سکتے ہیں۔ صافر ( Mayer ) نے حرارت کے حیارہ

در افن کرنے کے لیئے ن بن اور مس کی معلوم شدہ قبیتیں استعمال لیں۔اور بیہ فرض کرلیا کہ گئیں گئے بلا مزاحمت پیسلاٰ ؤیر گئیں کی اندرونی تواتأتئ من تغير نہيں ہوتا حالائحہ اس معروضہ کی تضدیق مجھے عرصہ سمے تعبد بھول کے تجربہ سے ہوئی رصفیہ ۱۴۷) سرمہ شاہت کرو کہ تمیس سے سالمات کی اوسط مربع رفت ار ، متاسب ہے۔ یا۔ گیس سے سالمات کی مجموعی توانا ٹی بانفعل اور مطلق مں کیا تعلق ہے ؟ اس تعلق کو تفضیل کے ساتھ میان کرو۔ سم حمیسوں کے نظریئے تحرک کی مدسے بتا و کتیش کے مهمه کلیژا و دگیڈروبیان کرواد*رمساوم کرو ک*یکیال تیش اور دہاؤ کے تحت مختلف گیسوں سے سالمات کی مرابع رفتاروں سے ا وسط کا اگیس میں کی ۵۔ گیس کی اندرونی توانائی سے کیامراد ہے اور اس کی علا پائش کیسے کی جاتی ہے۔ ۱۹- مجول نے گیس سے بلامزاحمت بھیلاؤ کے متعلق جو تجربر ۱۳- مجول نے گیس سے بازی سے جو میتیمہ ا خذ ہوتا ہے کیا تھااُس کو تفصیل کے ساتھ لکھیر اور اِس تجربہ سے جونیتجہ ا خذ ہوتا ہے اس کو بھی بان کرو۔ ی- رویم ایوند نی مربع ایج مطلق اورستقل دباو سیمر شخت مِوا ایک فشاره پر کام کرتی نبی -اگرائیک بونڈ ہوا کا مجمرہ ۱۲۶ کیعب فٹ

ہے تو بتاؤ کہ (۱) نی مکعب فٹ ہوا سے کس قدر کام کیا جاتا ہے۔

Joule al

اورِ (۲) اسطوانہ کے اندر جو ہوا وخل ہوتی ہے اس کے فی یونڈ سے کننا مرككيئه بائيل سيمبوسب كولام دزن في مربع سمرمطلت دماؤ ت ٥٠٠ كمعب تهم بواتيل كر ٢٠٠٠ ملعب سمر بولتي سب م ٩- ٠ أِمني اور ايك كرأه بوائح و ماؤكي حتحت ... بهكمفيط رہ کو گرم کرنے کے لئے الہ میں ٹی گفتیہ واخل ہوتی سبے اور گرم مے تی ہے حس کی ملیش ۴° حریک برجھ جاتی ہیں۔ اور د<sup>ا</sup> ن = ، ۳ مر ، ۱ ور ؛ سئی ا در ایک کرهٔ موانی و ما و کے ، فٹ ہواکی کتیتِ مادہ = ، ، ، ، دیونڈ ہے تو نی گھنٹہ ۱۰ سوال عدمیں حب سوا کرم ہورہی ہے تو برونی کا م اامِستقل دباُو پر بِهُواکی نوعی حرارت ۲۳۰، پیم اور تعا جمریر کی نوعی حرارت سے ہم وا گنا ہے۔ تباط کیستقل محمہ برسو کلوگرا یلنے پر محجہ اندرونی کا مرنہیں ہوتا ٹایبت کرد کہ ن = ۱۰۶۲۳۸ من = ۱۱۹۱ اور صیاری دارگراور تیش برگس کی کتافت ۱۲۹۳ - ۲۰۰۱ من کمعب سمر تو «مجو » کی قیمت معلوم کرو -- جامزیمبئی

# سر فصب ل

### كيسول كاليميلاؤ اوريحكاؤ

ہم میشی اور حر ناگزار بھیلاؤ ۔۔۔ آگرگیس اس طرح پھیلے ، ان میش میں تغیر نہ ہو تو اِس میسلاؤ اور ِ کیکا وُ کو متم نیشی م تھے بیسلاؤ اور بچکا ؤ سے گئیں میں حراب کی غبس قسا تی کیا کمی ہوجاتی ہے اس کی نما فی سرونی ذرائع سے کروی ماتی ہے یے لین کیس ہیں حرارت خارج یاد آخل نو ہو نے دی فیائے توسيلاء يا يحكا و حرنا گزار بوگا- در تقيقت سيلاءُ اور سيكاءُ كے يه دو نول یقتے انقلاب نډیر ہیں بینی حجم۔ دباؤیتر پیشس اور اندرونی توا نائی میں تغییر ن پی محکہ: پر پی سیاریا عابدہ میں جو حمل آتے ہیں وہ سامل ہم میٹی یا حریا کر ارنہیں ہوتے بعنی ان میں ادر کامل ہم تعیثی یا حر ناگزار علول ایس تحید نه تحید فرق صرور ہوتا ہے اورر فرق كالل متمنيني مأحر ناكزار علول مسع مقالله كرف ير دركا فنسف ہوجانا ہے۔ ہم پنی بعیلاؤکے لئے مرارت کی صرورت ہوتی ہے۔ محملیتی بعیلاؤکے لئے مرارت کی صرورت ہوتی کے علیج صغمه الإربال كيا جاحيات كرحب كيس لاكسي مزاحمت محبيلتي ہے تو اُس کی تبشش میں تحجہ بھی تغیر نہیں ہوتا۔ ایسی صورت میں مبرونی

ُ فعل نہونے کی وجہ سے گیس کی توانا ئی میں کمی یا زیادتی نہیں ہو نے یاتی۔ گرجب کیس کسی مزاحمت کے خلاف سیلیتی ہے تو تعیش اور توامائی میں قیھ نہ محجہ تغییر منرور ہوجا تا ہے - فرض کرو کہ ایک اسطوانہ میں کچھ کیس ہے اگر پر گیس فیشارہ کی مزاحمت کے خلاف چیلے تو ہرونی کا م انجام پاینے کی وجرسے کیس کی اندر دنی حرارتی توانا کی میں شخصیف اور آرا میش میں کمی سوجائیگی آوراس کئے یہ بھیلاؤ ہم <sup>عیب</sup>شی نہ ہو گالیم بھیلاؤ کے لئے میصروری ہے کہ تمیش ستقل رہے اور اندراونی توا نا کئی میں! تغیر نہ ہو۔ اِس کے معنی یہ ہیں کہ ہرونی کا م کرنے کے بلٹے اندرونی توانا کی صُرفَ مَرْ كِي مِا سِنِّ لَهِذَا تَنِيسَ مِينَ إِنَّ فَدَرَا حِرَارِت وأَعَلَ كُرُدِينِي جِالْسِيمِيُ جو بیرَونی کام کو اینجام دے مسکے۔ نینی داخل شدہ حرارت بیرونی کام کے لہذا خمیس میں واخل اشدہ حرارت = -برآرت كى مطلوبه مقدار كاليهنجانا الك السا المستله ب- ك كا حل المكن سميرلينا حاسيه المي تكب بكسي اليسي وهات كالبدنيين لموانہ اگرائش وحالت کا نبایا جا ہے تو حراد*ت فرنسطوانہ یکے اطرا*ف ں میں بھیلائر کے ساتھ ساتھ منتقل ہو۔ اِس کے علادہ آسطوا سُر سے زیادہ ہونا ضروری بے ماکہ اسطوانہ سے ت متقل ہو سکے گریہ حرارت فوراً ہی کمیں سے کورے مم میں ہنیں ببیل حاتی ملکتے تمیمہ وقت لگتا ہے ۔اگر فشارہ نہانیت اسستہام جلایا جائے و حرارت کوئنسِ میں بورے طور پر تفسیم ہوجا سے کا موقع مليگا ادر تب يه بيبلاؤ تقريبًا جم ميشي ہوگا۔ سم تبيشي ميکاؤس تيس پر عام کيا طبا سبح اور آگر کيس -

مذكرلى جائية تو امذروني توالائي مين أصافه بوجائيكا اورتميش بره جائيگه جیسے بالیسکل میں ہوا بعرفے سے وقت میپ کاسرا مرم ہو ماما ہے۔ ی بچیاؤ ا در نہم نمیثی بھیلاؤ ایک دوسرے کے تنفاد ہی لہذا حب یں مچیکائی جائے تو سرون کام سے مسادی مینی صف سے برابرحرات ، سے تکال لی جانی چا ہے ی کا بوی جائے۔ حجالوں میں علی دستواریاں۔ توجود نہیں ہے جس کے زریعہ سے حرارت سمے خارج یا داخل ہونے کو بازر كهاجا سك أن كي حرنا كزار يهيلاؤ اور سجياؤ كورت طور بر تجربه مي نہیں استے۔اس قسم کے علول سے النے الیف اسلوان کا بونا صروری ہے جوکال غیرمُوصل مشے کا بناہوا ور جس کی حرارتی گنخاکش نفی کے برابر ہو۔ ہم پنی علوں کے تناق جو تذکرہ او پر کیا گیا ہے اس سے معلوم موجائیگا میں علوں کے تناق جو تذکرہ او پر کیا گیا ہے اس سے معلوم موجائیگا لهجر فآگزار سپیلا کوکی وجہ ہے اندرونی توانائی میں کمی اور میش میں تخفیف ہوتی ہے اور حر ناگزار بچیاؤگی وج سے تغیر اس کے برعکس ہوتا ہے حر الزار سبلا وُ بيس حيس جننا بيروني كام كريَّ هي اتني كمي اندروني حراري توانائي مين موجاني بسب اورمر الزارنجياؤ يس جب قدر بيروني كام ئيس بر کیا ماہا ہے اُتنی زا دق اُس کی توا نائی میں ہو جاتی ہے۔ معمولی مصات کے اسطوانہ ہی اطراف سے گزر کر اندر جاسنے والی حرارت کا اخصار وقت پر سے یعن قدر فشار ، تیزی سے جلایا جائیگام اسی تدر حرارت سي خارج إد إقل موسف كا اندسيه كمر موكا اور سيكار أيسيلا و قريب قريب حد أكزار بيوسكا- آوازكي موجول ميس طيليائد اور سيكار أس قدر جلد جلد ہوتا ہے کہ اِن تغیرات کو حرنا گزار مان سکتے ہیں۔

جلد ہوتا ہے کہ اِن تغیرات کو جرنا لزار ہاں سکتے ہیں۔ پھیلاؤ کے تکلیے۔ کال گیں ہم میٹی سستالوں میں کلیئہ بائیل کے ہوجب مھیلتی اور بچکئی ہے یعنی

دح = مقدانٍ متقلم

حرناگزارعلول میں ذیل کے کلیہ برصل درآر ہو اسبے: دح سے مقدار مشقلہ

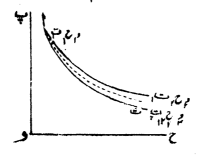
جسمیں ر= ن جہال رکیس کی دونوعی ترارتوں کا تناسب ہے۔

علی صور توں سے لئے ذیل کے کلیہ کو استعال کرتے میں ہے۔ د ح<sup>ن</sup> مقدار مشتعلم

جس میں قوت ن کی قیمت اور ر کے درسیان ہوتی ہے (ہم تبیثی استحالوں میں ر کی قبہت ایک ہے) اگری ( Argon ) سیمالی بخار وغیرہ کیک جو ہری گیسوں سے کئے رکی قیمت عوم ہری گیسوں سے کئے رکی قیمت عوم اور دگیر

بخار و حیرہ بیٹ بو ہری میسوں سے سے کر می میسٹ کا ۹ دا ہور و عیر پیچیدہ سالمات والی گیسوں سے لیٹے کر کی قیست ایک مک بہوتی ہے۔ ابتدائی حالت د'ج' ت سے تحت گیس کی ایک معین کمیت کی کئی ہے

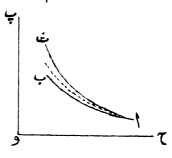
ابنان مات درج کی سے حت میں ہی میں میں میں ہے۔ اور میں میں می ہے۔ اور میں اس کو نقطہ است طاہر کیا ہے۔ ہمیٹی جمیلاؤمتفل میں می ہے۔ ترسیم اب سے ظاہر سے یہ ترسیم نقطہ ب کر حقم موتی ہے جہال کہ



معل ١٦٠ كيس محربيبلاد كاريم

مال درح ن کے عتب بہر اس من مراکزار بیلاؤ کو بتاتی ہے۔ یہ ترسیم بہی مرابی کی جا ہے۔ یہ ترسیم بہی مرابی کی جا ہے اس کی جا ہے کہ مرابا کا اس کی جا ہے کہ مرابا کا الراب کے ایم کی جا ہے کہ مرابا کا الراب کا الراب کے ایم کی جا ہے کہ مرابا کا الراب کا الراب کے الم کا الراب کا الراب کے الم کا الراب کا الراب کا الراب کا الرابا کی مرابا کا الرابا کی مرابا کا الرابا کا الرابا کی مرابا کا الرابا کی مرابا کی مرابا کی مرابا کی مرابا کی مرابا کی مرابا کی کا الرابا کی مرابا کی کا کی مرابا ک

مطابقہ ا ف کے ہر نقطہ پر دہاؤکم ہوگا۔ ف بہا فری مالت دی ہے استی کے ستے کے ستی ہے ۔ ستی بین مقطہ دار ستی ہے ۔ اور عام طور پر آب اور ا ث کے ابین وائع ہوگی ہائی گئی ہے۔ اور عام طور پر آب اور ا ث کے ابین وائع ہوگی ہے۔ دہاؤی جم م میش کو نقطہ ا ظاہر کرتا ہے۔ اس ہم تبشی اور ا مث حرنا گزار میش کو نقطہ ا ظاہر کرتا ہے۔ ا

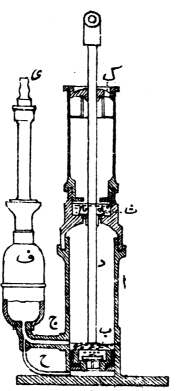


#### منكل مهم \_ كيس محيكيا وكيرسيم

میکاؤکو ظاہر کرتے ہیں۔ یونکہ اف برتبیش برابر بڑھتی طاقی ہے لہ ذاہم میٹی میکاؤکو خلا ہر کرتے ہیں۔ یونکہ اس ہر تنبیش برابر بڑھتی طاق ہوں ہر شنا ظر جم ہر واؤ زیادہ سوگاؤی تر سیم لئے ان کے اور واقع ہوا ہے۔ تجربیمی جو کیاؤکی تر سیم حاصل ہوتی ہے وہ اب اور اف سے درمیان نقطہ دار نبائی گئی ہے (در کیھوٹسکل میک)۔

کئی ہے (دیجھوسکل میک)۔ موا فارج کرنے کا کمیپ ۔۔ بند برتنوں میں سے ہوا فارج سرنے کے گئے مختلف قسر کے پہیب استعال کئے جاتے ہیں۔ معل میں جو کمیپ اکثر استعال کیا جاتا ہے اس کا خاکہ شکل مقد میں درج ہے۔ اُسطوانہ ایس ایک فٹارہ ب لگا ہواہے جس سے چاروں طرف جبڑا جڑھا ہُواہے آگہ وہ اُسطوانہ میں فوب جینس کرآئے۔ اِس فشارہ میں ایک مقدندن ہوتا ہے جواد پرکوکئلتا ہے جس کا کام یہ ہے کہ برتن میں سے ہوا فاج ہونے دے اور ہواکوفشارہ کے نیجے کی طرف سے اُوپر ہے جانے اور اُوپر سے نیجے نہانے دے۔ اِس میں کا

#### ایک اور کام مدن ف برجای بوتا ہے۔ فتارہ کی الف داکے بیم اجر اس میں بندی رکھ الکیا) کے



فكل هف - اخراي برواكابب

ذرنعیہ سے علی کرتی ہے بونی فی رنگام و تلہے جس بران سے بوافار می آبا ہوتی ہے آبا ربیع کی ملی سے جوار دیتے ہیں ۔ مہب طبغ پر برتن کی گیس کی! واعل ہو رف میں سے قرر بات ہے اورج کے داستہ سے ہوتی ہوئی مواخ د باہر بھی حابق ہے۔ فشارہ جال سے شروع میں آسطوانہ کی نلی کے قریم ہوتا ہے اور میں کے دونوں جانب برتن کی ہواسوراخ ج اورج کھے ہونے کی وجہ سے بھری ہوتی ہے۔ لہذا فشارہ کے دونوں جاب داؤ کیساں ہوتا ہے۔ اور فشارہ باسانی آٹھایا جاسکتا ہے۔ گرفشارہ کے داؤ کیساں ہوتا ہے۔ گرفشارہ کی درمیانی ہوا کا تعلق برتن کی ہوا جسے منقطع ہوجاتا ہے گویا کہ یہ ہوا اُسلوانہ کے اِس حصہ میں بند ہوجاتی ہے اور فشارہ کے اُوپر اُسطے پر بیمظوف ہوا اس قدر بچکپی ہوجاتی ہے اور فشارہ کے اُوپر اُسطے پر بیمظوف ہوا اس قدر بچکپی نظرانماز کر دیا گیا ہے)۔ اب فشارہ کے ذراسا اُوپر اُسطے سے مظروف ہوا کا وباؤ کر ہوا کے دباؤ سے ذراسا اُوپر اُسطے سے مظروف ہوا کے دباؤ سے ذراسا اُوپر اُسطے میں دوجہ سے گھلندن ہوا کا وباؤ کر ہوا کے دباؤ سے زیادہ ہوجاتا ہے جس کی دجہ سے گھلندن میں ہوا سے خارج ہو کہ کس سے باہر میں ہوا سے خارج ہو کہ کس سے باہر کی بقیہ جال کے دوران میں ہوا سے خارج ہو کہ کس سے باہر جلی جاتی ہے۔

جلی جاتی ہے۔ چال کے اختتام پرفشارہ اُسطوار کی جرقی تک نہیں بہنجیتااس سئے متام گیس خارج نہیں ہوتی لہذا فشارہ کے اُوپرکسی قدرسِل کا ہو تا صروری ا ہے تا کہ جب فشارہ اسطوانہ کی جرتی تاک پہنچے توسب کی سب ہوا خارج ہوجائے اور نجیس نٹ کے اُوپر مجی محل نم ئے۔ یہتیل فشارہ کے پنچے اُتار نے برفشارے کے ساتھ ساتھ سنچے چلا اُتا سے ر

الرسے برسارے کے دوران میں برتن میں سے کچھ ہوا نشارہ کے فیا ، سب کچھ ہوا نشارہ کے میں برتن میں سے کچھ ہوا نشارہ کے میں برتن میں سے کچھ ہوا نشارہ کے کھلندلی کھل والی جا اس اور ہوں ہی کہ نشارہ نیجے کی جانب جلایا جا آ ہے اس کھلندلی کھل جا با ہے اور یہ ہوا ہے۔ قدر سرجاتی سب کہ نشارے کے دونوں جانب دباؤ برابر ہوجاتا ہے۔ جو کچھ ہوا فشارہ و اور اسلوانہ کی نلی کے درمیان رہ جاتی ہیں جلی جاتی ہے اور جس سے میں جلی جاتی ہے اور خشارہ اور اسلوانہ کی نامی تا ہے والے گئو نشارہ کو اب بھر اٹھایا جائے تو باکل وہی علی ہوتی ہو بیا ہے۔ اگر فشارہ کو اب بھر اٹھایا جائے تو باکل وہی علی ہوتی ہو بیان ہو جیا ہے۔ باکل وہی علی ہوتی ہوتیا ہے۔

سُوراخ ج اور گُلندن من سے درسانی اسلوانہ کے برابر ہے۔ اس جم کا وباؤ برتن کی ہوا کے اس دباؤ کے برابر بوتا ہے جو فشارہ کی جال شے سفروع میں ہے۔

> وضِ کرو کہ ح = مگوراخ ج سک اسط ایجا ججم (شکل <u>۱۸۵۸)</u>

ح = ب اورف مے درمیان اسطوالا کا تبم

د = برتن میں ابتدائی موا کا دباؤ جو کہ کڑہ ہوا کے برابر ہرا ہے۔ یہ مان لیا گیا ہے کہ میش مسیقی رہتی ہے بہذا محلیمہ بائیل سے

ہر حال کے اختام بر ہوا کا دباؤ دریانت ہوسکتا ہے۔جب مشارہ باکل شیجے سے تواسطوانہ میں ہوا کا (ح +ح) جم سے اور مہی جال میں و دباؤ سے نے میں جمع زارج ہوا کا رہے ہوں الکی سے اور مہی جال میں میں میں اسلام

زیرِ مت ح احم خارج موجاتا ہے۔ اِس جال کے دوران میں بھر ہواکا جم (حدم) اور دباؤ و موجاتا ہے۔

ن دح = د (۲+ع)

 $\zeta = \left(\frac{\zeta}{\zeta + \zeta}\right) \xi \qquad (1)$ 

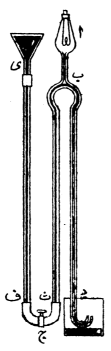
ارزابہی جال کے اختام برہواکا دباؤ ( جیجے ) دسے۔فشارہ کے نیارہ کے اختام برہواکا دباؤ ( جیجے ) دسے۔فشارہ کے نیارہ کے ایک منظارہ کے ایک کے ایک منظارہ کے ایک ک

ہے اوراس کا دباؤ یہ ہوتا ہے۔ ن وح = یہ (ح +ح)

 $\zeta = \left(\frac{7}{7+2}\right) \zeta = \left(\frac{7}{7+2}\right) \zeta$ 

المذات عالى كاختام بردباؤ و د = ( ح م ح ) ت د ... (۱)

ہوا فارج کرنے کاسمالی میپ ۔ جوفہ ۲ یس سے ہوا فاج



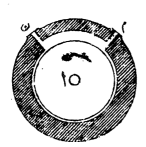
مسلم ج نکل ملاشد - بواخارج کرنے کاسیابی بہپ

ارنے کا بہت شکل ملاث یں دکھایا گباہتے۔ ٹ ب ح اك التي لانمانلي المجس كا مُتُوراخ تقريباً ايك ممرحورًا ہے۔اس میں ب برجوقہ ۲ جوڑا ہے اور ربڑی علی کے فرىيە سے الى ى ف سے لگى ہے۔ اِس ملی میں ی بر ایس قیف ہے جس میں بارا بھرا ہے۔ لانمائلی کی شاخول میں بارے کی آرکو تبٹی ج کی مرو سے کھٹاتے بڑھا تے ہیں۔ نکی ب د ایک منز کے قریب لمبي هوني حياسيني حبب يأرا الى ب ف ي برماآب ب سے پیچے آتر سے کی

کومن شش کرتائی لیکن جوفد کی ہوا خارج ہوتی ہے جس کا بیتجہ بیہ ہوتا ہے کہ پارا نلی ب دیس قطرہ تو کر گراہے۔ تطروں سے درسان میں جوفد لی بوا ہوتی ہو قطرہ کی بوا ہوتی ہو ایم ایک بی ہوا ہوتی ہوا ہا ہر بحل جاتی ہو این ایس طرح پر بوفد ہے حقوری حقوری حقوری ہوا فارج ہو جاتی ہو بات کے بعد قطروں کا درسانی فصل کم ہو باتا ہے برای کر باتا ہے برای کر باتا ہے برای کر باتا ہو جاتا ہو جاتا ہو جاتا ہے اور جوفد میں طریبلی خلا ہو جاتا ہے اور جوفد میں طریبلی خلا ہو جاتا ہے اور جوفد میں طریبلی خلا ہو جاتا

موانکا لنے کا سالمی ممپی (گیل کے کی ایجاد) - برسلح میں دو تسم کی ناہم اربال ہوتی ہیں، سالمی اور جبل - موخرالذکر کوکسی دکسی طریقہ سے دور سکتے ہیں جیسا کہ رگڑ نے سے سلم عمر آ جینی ہوجاتی ہے لیکن اول الذکر کو دور کرنا نامکن ہے - چاہے کوئی سلم کشی ہی جگنی اور صاحت کیول نہ ہولیکن اس میں سالمی ناہم اربال صفر دیاتی ہیں۔ کسی طوس جبم سے جب کچھ کیس محق ہوتی ہے توجس کی سطح پر کسی کیا۔ شرح جاتی ہے جس کی وجانالے ہیں سالمی ناہم واربال ہیں جیم کے متحرک ہونے پریو فرمی جسم کے ساتھ ساتھ جاتی ہے اور قریب ہی کسی

کو اکنے ہم اہلینی لاتی ہے۔ ا تکل من کے والہ سے سالمی کمپ کا اُصول ہم میں اُجائیگا۔ آ ایک اُسلوانہ ہے جو خلطہ ب کے اثر رگھومتا ہے اور اس کی حرکت دہی ہے جو گھڑی کی ٹوٹوں کی۔ خلط میں ن اور م دوشوراخ ہیں جو آبس میر حرث ہوئے ہیں (شکل شک) اُسلوانہ کے علنے بر کچھ کمیس اسلوانہ سے ساتھ ارائیہ اور سے وہ کا می آجاتہ



نکل میں۔ سالی بیپ کے اصول کی تو<mark>من</mark>ی

ساتھ ن سے م یک آجاتی

ہے جس کی وجہ سے ن اور

م کے وہاؤیس کسی قدر فرق

ہیدا ہوجاآ ہے۔ دباؤ سکے

اس فرق کا انحصار اسطوانہ
کی رفیار اور کیسس کی اذرونی
کی رفیار اور کیسس کی اذرونی
کا تعلق وہاؤ کے ساتھ کیمہ

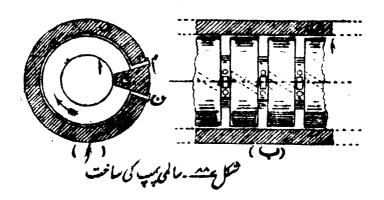
ہیں ہے اِس سے دباؤ سے

پند (نیچی دم مند صفه م ، ه مورخ مهدمنری سال ۱۱ و مل مطربو) مد در مند مهدمنری سال ۱۱ و مل ملا و ملد در این می م

194

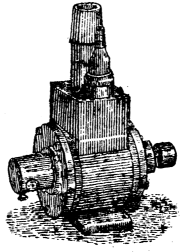
فرق کا بھی د اور کے ساتھ کچھ تناسب نہیں ہونا چاہیے۔ یہ اسول کشیر د باؤکے

افع کھیک ہے گرفلیل کے سئے نہیں۔ اگرفلیل داؤکے لئے بھی ہی اصول ہونا تو ہم مطلق خلا پیدا کرسکتے گر ا . . ، مرسیاب سے مم تر داؤکے
لئے یہ اصول بیکار ہوجا تا ہے۔ اگرواسطوانہ اکی رفستامہ سالمہ کی مفتالہ
سے زیادہ کی جا سکے تب ہی مطلق خلا پیدا کیا جا سکتا ہے گر یہ احمل ہوتا ہے اور
جب داؤ فلیل ہوتا ہے تو داؤ ن اور م کا تناسب مستقل ہوتا ہے اور
اس کا دہاؤ سے تعلق بالکل نہیں ہوتا۔ سمجہ سے معلوم ہوائے کہ اگر زفتام
د مصے کے کر . . ، وا چکر فی سکنڈ ہو تو اور طریقوں سے بیدا کیے ہوئے
خلا کے مقابلہ میں اِس سالمی بہب سے زیادہ بہتر خلا پیدا ہوتا ہے ۔
اس بہب کا خاکہ شکل مث میں دکھلیا گیا ہے۔ ا ایک اسطوانہ ہے جس کی نوک اسطوانہ
نول الیدارہ ہے ۔ خلطہ میں ایک نوبان ج لگی ہے جس کی نوک اسطوانہ
کی نالی تک بہنویتی ہے۔ اسطوانہ ا میں ایسی بہت سی نالیاں ہیں جو ایک



دوسری سے جوڑ دی گئی ہیں تاکہ ایک کی تلیس داؤ والی سطح دوسری کے لئے کئے رہاؤ والی سطح دوسری کے لئے کئے رہاؤ والی جو (شکل مش ب) - به الیاں پہول کا کام دہتی ہیں ۔ جس برتن میں سے برا خارج کرنا ہے اس میں ایک معمولی پہپ لگا دسیتے ہیں

اکدابتدائی داؤ چندمرسیاب ک کم ہو جائے۔ بب کھیل کے بب سے خلا بیدا کرتے ہیں۔ اس بہب کا عمل بخار اور گیس دونوں کے ساتھ کیساں ہے۔ بین خار اور گیس دونوں کے ساتھ کیساں ہے۔ بیز کہ اخراج برنج کا فرنیں ہوتا اس سنے بخار کے بستہ موسنے کا اندیشہ بھی نہیں ہے۔ بہب کا بیرونی منظر شکل موث میں طاہر ہو۔ گار بیلے ہی برتن میں سے بہب کے ذریعہ ہوا گلیتہ خارج کرلی جائے تو بہت قلیل داؤ حاصل ہو سکتا ہے۔ نادیل کے کوئلہ سے بھری موثی ہے۔ ہوئی ہے انبع ہوا کے جنتر میں ایکھ دی جاتی ہوئی ہے۔ ہوئی ہے۔ ہوگہ کی جنتر میں ایکھ دی جاتی ہوئی ہے۔ ہوگہ کی جنتر میں ایکھ دی جاتی ہوئی ہے۔



منكل مهيم يكيدُ علامالي بيب

اِس طرح ببت قلیل داؤ پیداکرتی ہے۔ ملکے لیوڈ کا واب بیما ۔۔۔قلیل داؤ کے علم کرنے کے لئے

M'leod at

Gaede al

یہ آلہ ہائیت موزوں ہے (سکل عند) ۱۰ ب ث < ایک انتقالی نلی
سے جس کے آوپر کا سرا سرمبر کردیا گیا ہے۔ اس نلی کا مجھ صفہ بغینی
۱ ب باریک سُوراخ کا ہے۔ ب
اورٹ کے درمیان ایک بڑا جوفہ ہے۔
اورٹ کے درمیان ایک بڑا جوفہ ہے۔
اورٹ نے درمیان ایک بڑا جوفہ ہے۔

المارية والمارية والم

م بارک سوراح کاہے۔ ب اورت کے درمیان ایک بڑا جوفہے۔ م ب ن د کو ایک سیکدار نلی کے ذریعہ سے بارے کے و خیرہ می سے بوڑ دیا ہے جس میں ایک ل لگا ہُوا ہوڑ دیا ہے جس میں ایک ل لگا ہُوا کا سُوراخ میں اُتناہی چڑا ہے جناکہ سے میں برجوڑ دیا ہے تاکہ شعری اٹرات زائل ہو جائیں ج کواس بٹن سے ملاد نے ہیں جس کا دباؤ دریانت کرنامقصود سے۔ کرنامقصود سے۔

اگراب فدي إرا اتنا انجا ہوكدف كى شاخ كا راسته مرف بند موجائے قوا اور ث كا درسانى جم ح ہے۔ ح اور اب كا جم بہلے ہى معلوم كرليا ہے جنا نچہ اب برخم كا بولد فكا ہے جن كا صفر ابر ہے۔ بولد فكا ہے جن كا صفر ابر ہے۔

تالی استعال کرنے سے بیٹر یارے مسل میں۔ کم ایود کا نشارہ ہیا می سطح کو ف سے کسی قدر نیجا کرلیا جا۔

اب برتن میں ادر سطح سیباب کے اوپر کیسال دباؤ کے سخت ہوا بھری ہے۔ سی کو اُسٹانے سے آلی ث دبیں پارا اُوپر بڑھتا ہے اور عب بارا ث پر پہنچا ہے تو اب ٹ میں ہواکر نبد کر دیت ہے۔ ذخیرہ کو آب اُور زبادہ

مثال مک لیود فتار پیایں اگرح د مکب سرب مراورج یاد. کعب سر تر د باؤ کا صاب لگاؤ۔

ر = <u>١٤٦٠ = ١٤٦٠ = ١٤٢٠ مرسيا</u>

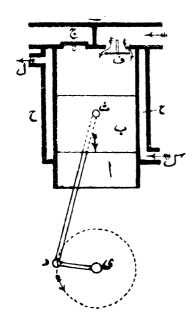
ہوا بچکا نے والا آلہ ۔۔ خاص قسم کی مشینوں کو چلانے کے لئے بکی ہوئی ہوا استمال کی جاتی ہے ادر اس مقصد کے لئے جس آلہ سے ہوا بچکائی جاتی ہے وہ شکل مالائے کے حوالہ سے باسانی سمجھ میں اسکیا ہے۔ ۲ ایک اسطوانہ ہے جس سے فشارہ ب کو سلاخ حث < چلاتی ہے جوفشارہ میں مث پر ایک بن کی وجہ سے مستحکم ہے۔ یہ سلاخ ایج۔

M' Leod

متوك كردادى ديس للى سے جواكي اورسلاخ ى يس تجراى ہوئى سے حب كودُخاني آخِي بابرقي موطرسے جلا ستے ہیں۔

المسلوان سے وطور میں ایک پوس کھانندن ف لگا ہے۔ فشارہ

مے ینیے کی جانب حلینے برکھلمندن الل حابا میں اوربا برست ہوا اسطوار میں



ا ماتی ہے۔ فشارہ کی بالای میال ے دُوران میں بیٹوس کھکمند*ن ب*ن رستيا ہے اور اسطوانه کی موانجکتی منع جوفا رم كلكندن ج مين سے ہوتی ہوئی ایک قابلہ یں عِلی ماتی ہے (یہ قابلہ شکل عَلَيْهِ مِن بَنِسُ دَكُمَا إِلَيْهِ سَے ﴿ مناره جتناأ در جلتا ہے ہواآتی می زیاد و مجلتی میسه اور دباؤی برام ما يا سيد- كلندن ج أس وقت مُحلنا سي حبكم اسطوانكي ہوا کا دباؤ قابلہ می ہوا کے و باؤ سے برابر اکسی فدر زیادہ ہوجا تا ہے۔ برتن بیں الکیاں تی ہیں چونجکی ہوئی ہوا کو اس مشین بٹ

محكل ملا \_ برائيكان والع الدكاخاكم

پہنچا ڈبٹی ہن جب کو ہر تبوا چلاتی ہے۔ جہاں تک مکن ہے بھکا واکے ہم تبیٹی ہونے کی کوشش کی جاتی سے مصلوانہ کے جارول طرف ایک برین ح سے حس میں بانی کروش کھا آ رمتا ہے۔ بیزین میں ک سے مرد بانی آ اور ک سے خارج ہوجا آ ہے۔ مردیان کے پیری سے دوفا کرے ہیں :-دا) اسطواء کے مختلف تر رے گرم نہیں ہونے ایت ور نام زول کے

خراب ہوجانے کا الدلیٹہ ہے۔

(٢) اگر قابلیس م کچی ہوئی ہوا گرم بہنچ تو قابلہ کے اطاف سے مجھ وارت بریقے

الصال كرة بوا في من مقل بواي اور قابله كي بوائم د بوجائيكي - يمنائع شده حرارت أس

حیلی معل سے برابر ہے جو فشارہ بر بیرونی ذرائع سے کیا گیا ہے ۔ اگر بچکا و کے ووران میں اُسلوانہ کی بیش کونہ برصف ریاجائے توفشارہ کے حیلانے میں مقابلة کرتوت صرف ہوگی۔

البتديمي حرارت بيرون كے بانى منتقل موئى ب اور بانى كے سامق باہر على

کئی ہے گراُسطوانہ مسے حرارت کا اِس طرح پر جذب کرایینا زیادہ اچھاہیے اور اس میں ا نم نقصان ہوتا ہے بجائے اس سے کہ ہوا میں سے حرارت ایس وقت جذب کی جائے

حب کر دہ قابدیں متقل ہوجائے ۔ ہوا پیچکا **نے والے الدے کام کا نقشہ شکل <sup>میں</sup> اس آلہے نے دا**ؤ۔

ا کا نقشہ ہے۔ فشارہ تی چال کو اسطواد سے مینیدے کئے شروع کیا جائے۔فشارہ سے اُسطوانہ کی اِللہ میں اِللہ کا مطوانہ کی اِللہ کا میں ہوا بھری ہوتی ہے۔ اِس ہواکا جمح اور دباؤ دہیے جو اللہ کا میں ہوا بھری ہوتی ہے۔ اِس ہواکا جمح اور دباؤ دہیے جو

رباؤ کے برابر ہوتا ہے کملندن سے کملتا ہے۔ اب اسلوا بد رسے ہوا بارج ہونے اور برتن میں متعل دباؤ رد کے تحت بھر نے

کتے ہوا جاری ہو سے ایک بنایات کو افتی خدمب ف الله برکرتا لکتی ہے شکل عقی میں آلہ کی اس مالت کو افتی خدمب ف الله برکرتا

فتارہ کی بالائی چال کے اختتام پر ہوا کا برتن میں ما ناموقوف ہوجا تا ہے۔ پیونکو فتارہ اور اسطوانہ کے درمایان بچھ ند مجمعے فضل ضرور

ہوتا ہے اس لئے اُسطوانہ کی کل ہوابرتن میں نہیں جلی جاتی لاکسی قدرانی رہ جاتی ہے۔ فرض کروکہ جب ہواکا مجم وباق دیم مخت

باتی ره جا آسی فشاره کے نیچ جلنے پر بیر موا منمی ک دسکے لاظ سے پیلئے ہوا منمی ک دسکے لاظ سے پیلئی ہوا منمی کا دباؤ دسے بابر سوجا تاہے -اور ملئندن ف

محکتا ہے۔ اِس نے اسلوانہ میں ہم ہوا بھر ماتی ہے جس کو اُنتی خط

۱۰ ظاہر کرتا ہے۔ اگر بیج کا و کو ہم تیشی مان لیس تو کلئے بائیل کی موسے

 $z_1 = z_1$   $z_2 = z_2$ 

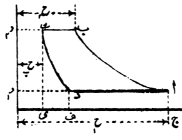
نیز جو ہوا قابلہ یں جل باتی ہے اُس کا جم (ح -ح ) اور

رباؤ د ہے۔ فرض کرو کہ کر ہوا کے دباؤ د کے تحت اِس ہوا کا مجم حب تو

رح - ج (ح - ج ) (ج - <del>رح - ج ) - ج = (ج - ح) - ج = </del>

= ٢- ب ع

اِس کے معنی یہ ہیں کہ قابلہ یں مجموعی ہواج کا صرف کچھ حصہ جاتا ہے۔ ہوا کو بچیکا نے میں اور اِس بچکی ہوئی ہوا کو برتن یک بہنجانے میں جس قدر کام کیا گیا ہے وہ شکل میں رقبہ اب ن می ج انسکل میاہے۔



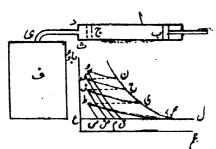
مكل ملك - بواك بيكاف والي الدك كام كانت

4.4

کے برابر ہے۔ رقبہ (ف داج ی ف) بوائے اُس کام مے برابر ہے جو فشارہ کے ینیچ کی جانب حرکت کرنے پر موا فشارہ بر کرتی ہے ۔

لِندا إن وونول رمتول كے فرق تيني (١ ب ث ١٥) مح برابر كام

فثارہ کی اُدیر اور یعنے کی دونوں چالوں سے لئے جہیا ہونا چا سیئے۔ برین میں ہوا بھرنے کاعمل۔ ابوا کا بحیانے والا اکہ ہے ڈیکل



تشكل ١٩٠٠ ـ برتن مي جوا بحرف كالمل

عص) - فشاره كي حال مب سے ج بك سے - أسطوان ميں كرة سے بهوا لمِلندن ف كراسته سي أتى ہ اورکھکمندن د اورملکی دی سے بوتی ہوئی تاید ف میں حیلی جاتی ہے۔ فثاره چلائے جانے سے مبل فابلہ س ہوا کا دباؤگرہ کے دباؤ دھے براہیے۔

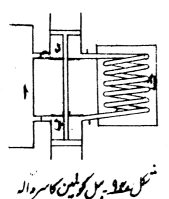
التدائه حركت مين فشاره ب بربرة ا ب اور کرہ ہوا کے دباؤ پر اسطوانہ ہواسے تھرا مہوا ہوتا ہے۔ جم- دباؤ کے نقشان ُ انعی خطع ل اُن دباوُں کو ظاہر *کر تاہیے ہو گڑھ کے برابر ہیں۔ اس*طواء کی ابتدائی ّ حالت کونقطوص بتاتا ہے۔ اسلواز سے آیدر کی جانب جینے پڑگھکٹ دن در گھل جاتا ہے اور برتن میں ہوا پہنچنی شروع مروجاتی ہے۔اس کھکندن سے کھکنے کی وجريب كرشروع بي اس تم دونوں جانب دبا ويسال برنا ہے ليكن فشاره كي حرکت سے ہواکسی قدر بیک جاتی ہے اس سے اس ہوا کا دباؤ کرہ کے دباؤسے برم ما البحس كي وجر سي كفكندن دكو كفلنا براب يتكل مي فشاره كي اس الائي جال كوترسيوس طرسے ظاہر كيا كيا ہے۔ بالائي جال كي انتواج كا ہے۔ بہلی حال سے قبل ہوا کا استدائی جمرح ہے جو قابلہ نکی اور اُسلوان یں فشار، بین کے بعرا ہے ۔ بالائی حال کے امکت تام پر بوا کا جم تے بیر ماتا ہے جوقابلہ نکلی اور اُسطوار کے درمیان فشارہ جس محرا ہے۔ اگریہ ان لیں کہ بچکا قرہم میٹی مڑواہے توکلیۂ بال کی مدست

ن در ہے۔ الائی چال کے ختم ہوجانے پڑا شطوانہ اور اُس کے موصکن سمے ورمیان کچه روا باتی مه جاتی سرم شکل میں اس مواکی ابتدائی حالت کونقط واللهركرات ب - قشاره ك يتي حركث كرف بريافقيد بوايال كم عليلتي ہے کہ اس کا وباؤ کرہ ہوا کے برابر ہوجاتا ہے ۔ یہ بھیلاؤ ترسیم ط س -الله مردے۔ اب فشارہ کی بقیہ حال خط س ص سے مطابق ہوتی ہے۔ فشاره کی دُوسری بالای حیال شروع ہمونے پر فشارہ کی ہواکاد اؤ طبیعتا سے لیکن ابتدا میں کھے وقف کک فالم کے دباؤ دہسے کم رہت ہے اس كے كفلىندن ف اور د بند رہتے ہيں۔ لهذا لشروع مين فشاره سمو محض اُسطوانه کی ہوا پر کام کرا پڑتا ہے اس کئے فشارہ کی ہوا کا دباؤ تیزی سے بڑھتا ہے جو شکل سکا میں خطص ی سے ظامرے جب فشارہ ی بہنجتا ہےجس کی لمندی(یا راؤ) ط کے برابرہے تو داؤ دہے برا بر ہوجاتا ہے اوکھنکندن دکھل جاتاہے لبندا بلتیه چال کے دوران میں فشارہ کو برتن مملکی اور اسطوانہ کی ہوا برگام كرا برات اب- جال كايه حصه ترسيمي ف سے ظاہرے - بوكر اب فشارہ کوجلہ موایر کام کرنا پرراہے اس کئے بیشتر کے مقابلہ میں دباؤ درا مم رفتارسے برمتا ہے ۔ فشارہ کے اورسے نیکے واپس ہو نے پر بغیہ ہوا کا بھیلاؤ ترسیم ف ص کے مطابق ہے ۔ ض پر داؤ کرہ کے برابر بروجا الب اوركره سي أسطواني بواكا بحزاً خطص ص سي ظاهر ب-اس سے بعد کی دو چالیں ترسیم ( ص ح ک مص ) اور ( ص ن و ق ص خ کے مطابق ہوتی ہیں ۔ فشارہ کو اتنی ہار حرکت دی جاتی ہے کہ قابلہ میں طلوبہ

رباؤ عاصل ہوجاتا ہے۔ سأنكل مِن بروا بھرنے كامل مذكورہ بالاكى اكيب تمنيل ہے مرفرق صرف اس قدرب كه برتن بيني طائر كالمجم موا بهرسن برمستقل نهيس رہتا بلکہ کسی قدر بڑھ جاما ہے۔ دہاؤ۔ جم کے نعشہ میں بھی اِس فرق ہے بروجب تغیر ہوجائیگا بعنی ص ط۔ی ف۔ح ک وغیرہ ترمیمیں اِتنی ترجی نر ہوئی شکل سے دگر جصے خیر تغیر رہنینگے۔ یہ

بیل کولمین کاس د آل ب اِس آلدیں گیس سے مزا گذار کیکاؤ

اور مجیلاؤ برگرمی بیدا ہونے سے کام لیا گیا ہے۔ آلہ کوشکل سے کے



واله سے بمخھ سکتے ہیں۔ آاله کا وہ حصد ہے جیس کوسسر در کھنا مقصور ہے ۔ اِس حصد سے بوا بررید بمیب ب نکالی اور کیکائی جائی ہے جس کا بہتے یہ بوتا ہے کہ تبش کسی قدر بڑھ جاتی ہے۔ عوارس بھی ہوئی بوا کا دباؤ ہ ہوا یا ہم کرہ بوتا ہے۔ ٹ ایک نمدار بیج ہے جس میں یہ کرم بوابر ب مے دریعہ سے بہنجادی جاتی ہے۔ مف کے جادوں طرف سرد بانی

گردش کرا ہے جس کی دچہ سے ہوا سرد ہوجاتی ہے۔ اب یہ سرد ہوا ایک حرکی اسطواند کد میں چلی جاتی ہے۔ اور تھیلنے کی وجہسے فشارہ کو چلاتی ہے اس فشارہ کی حرکت اسطوانہ ب کے فشارہ کو چلنے میں جبی مدد دیتی ہے۔ یہ ہموا تھیلاؤ کی وجہ سے سرد ہوجاتی ہے اور اسی بہت بٹ کی حالت میں اس کوا میں پہنچادیتے ہیں۔ امیں وہ چیزیں رکھی ہیں جن کو سرد کرنا ہے اور جو سرد ہوا کی وج سے میمنڈی ہوجاتی ہیں۔ یہب کو دُخان انجن ایکسی اور طاقت سے

- مرناگذار اور بر بیش میسیاوی تعریفیں کرد اور بسیان کردکران کو

علی صورت میں کیے لاسکتے ہیں۔

کی ورت بیل سید و سا دی کی گیس جمری ہے ہو سیلینے پر فشارہ کوجلاتی ہے ۔ ایک مسلواٹ میں کھ گیس جمری ہے ہو سیلینے پر فشارہ کوجلاتی ہے ۔ اس ہے ۔ اگر سیلاؤ ہم تبنی ہے تو اسلواٹ میں حرارت کا بہنجانا ضروری ہے ۔ اس بیان کی توضیح کرو اور بتاؤ کہ تبش کومشقل دکھنے کے لئے کمس قدر حرارت کی ضرورت ہوگی ۔

سے شک کئڑی کا باریٹ کمٹراایک دھاتی بچکاری کے تموے اندرکردیاگیا سہت جَبِکاری کے فشارہ کرتیز تیز جلانے برچلنے لگتا ہے اس کی فصل تشریح کرو۔

دم م م م م وزن فی مربع انتی مطسلن دباؤ کے تحت ہوا کا جم ممه کعب اپنج ہے بوبیس کر ۲۰۵۳ کعب انتی ہوجاتی ہے ۔ ذیل کی تینوں صورتوں میں آخری دباؤ کا صاب سکا ڈی۔

(1) أَكْرِيمِيلا وُبهم تَبِنَى بُوا بِ -

(ب) اگر مجمیلانه و احسان که مقدار متعلیٰ کے مطابق مواہے۔

(ج) اگر سجیداؤ دح ۱۱۱ م مقدار متقل کے مطابق مُوا ہے ۔ مسال م دب میں اگر ابتدائی تبشس ما مٹی سے توہواکی اخری

میں کا مساب لگاؤ۔ بیش کا مساب لگاؤ۔

ہے۔ ہوا بچانے دالے آلہ سے خاص خاص بُرزوں کا خاکر کھینچو اور آلہ کے علی مرتفعیل سے ساتھ بان کرہ۔

ے۔ سائیکل کی ملکی میں تبورے طور پر ہو ا بھرنے کے بعد ہوا کا جم ۲۰۰ کمعب اپنج اور مطلق دباؤ موا کا جم ۲۰۰ کمعب اپنج اور مطلق دباؤ موا کی شرورت ملکی میں ایک کرہ ہوائی کے مباؤ کے عتب ہوا بھری تو بیاؤ کس قدر ہوا کی ضرورت ہوگی۔

۸ - ایک برق کی تبخائش ۲۰ کمعب نٹ کے اور اس میں کرہ ہوائی کے مطلق دباؤ سے مطلق دباؤ سے مطلق دباؤ سے مطلق دباؤ سے معتب ہوا کرہ کے موائی سے موائی سے موائی سے موائی سے مقت بھر ویں کہ وباؤ چھ کرئے برائی سطلق ہو جائے - (یہ ان لیاجائے کہ تبش میں تغیر دبیں ہوتا) - بہب کی بہلی تین جالوں کے لئے دباؤ۔ جم کا نقشہ کھینچو۔
میں تغیر دبیں ہوتا) - بہب کی بہلی تین جالوں کے لئے دباؤ۔ جم کا نقشہ کھینچو۔
میں تغیر دبیں ہوتا کے سریباب سطلق دباؤے میں محتب ۲۴۰۰ کمعب مرجوا بھری ا

برتن میں سے ہوا خارج کرنے کے لئے شکل شیک کا بہب استعال کیا گیا ہے آگر بہلی بالائی جال کے بالائی جال کے الائی جال کے اختتام بربرتن میں دباؤ کیا ہوگا۔

اور فشارہ کی جال اور فشارہ کی جال اور اس کے ڈھکن کے درمیان دیکھب اور اس کے ڈھکن کے درمیان دیکھب اور اس کے ڈھکن کے درمیان دیکھب ایخ ہوا باتی رہ جاتی ہے ۔ ادبی ہوا ایک گرہ ہوائی مطلق دباؤ کے عت داخل ہوتی ہوا ایک گرہ ہوائی مطلق دباؤ کے عت داخل ہوتی ہوائی مطلق ہوبا کا دباؤ چھ گرہ ہوائی مطلق ہوبا تا ہے ۔ بناؤ کہ ہر جال کے اضتام بر برتن میں کس قدر ہوا بہنچ جاتی ہے ہوا کے اس جم کو ایک گرہ ہوائی دباؤ کے عت بیان کیا جائے ۔ آلہ کے نمورہ علی کو طاہر کرنے کے اس جم کی نمورہ علی کو طاہر کرنے کے اس جم کی نمورہ علی کو نظاہر کرنے کے اس جم کی نمورہ علی کو نام کرنے کے اس جم کی نمورہ کی کی نمورہ کی ن

ا - براک سروادکی توضیح کے لئے ایک خاکہ کھینچو ادر آل کے علی کی تشریح کرو۔ ۱۲- بتاؤکرہم تبنی اور مزا گزار تغیرات کیا ہیں ۔ بائیکل میں ہوا بھرنے کے وتت بہب کیوں گرم ہوجا تاہے ۔

سوا۔ نہایت تعلیل دباؤ عال کرنے کے کو کوناکیسی پہپ موزوں ہے۔ اس کا تعقیقیہ او تعقیل کے ساتھ تشریح کرو۔ نہایت کم دباؤ کی بیائش کیسے کی جاتی ہے۔ [جاسم کا تعقیقیہ کی ساتھ تشریح کرو اور بناؤ کی بیائش کیسے کی جاتی ہے۔ [جاسم کا کشنا بہرگا۔ اُسلواز کی بنجائش ، مسلم کا اور برتن کی ۲۰۰۰ کمعیب سرم - اگر نیج کا گھکندن وصات کا ایک قرص ہے جس کا رقبہ ۱۱ ماہ بر۱۰ مربع اپنج اور وزن ۱۱ برا اونس ہے تو بناؤ کو کھر الحصول کا ایک قرص ہے جس کا رقبہ ۱۱ ماہ برا کی گروائی کا دباؤ ۲۰ وہ اور اور اور اور اس کی خلاکتنی چالوں کے بعد عال بوگا کر گروائی کا دباؤ ۲۰ وہ اور اس کی خلاکتنی چالوں کے بعد عال بوگا کر گروائی کا دباؤ ۲۰ وہ کا سوراخ ایک مرجو ٹراہے اور اس کی درجہ بندی ممرول میں کا ٹی ہے ۔ اور اس کی درجہ بندی ممرول میں کا ٹی ہے ۔ اور اس کی ایک برتن کے دباؤ کی بیائش میں ذیل کے مطابعات کے گئے ہیں۔ کر برطیح سیاب ۲ واد مرسور ایک برطیح سیاب ۲ واد مرسور کی اور اس کی کا در اور کی مطابعات کا فرق ۲ وہ مر ۔ برتن کے دباؤ کا صاب لگاؤ۔

14- موال مناسی نیسلی مروکی بی برنی بقید بود کلید بانیل کے سلابت بھیلتی ہے اور حساب نگاؤ کر فشارہ کے منی ووریک جلنے نے بعد اسطوان کا بال کھکندن کھنجا تا ہے۔

## بارببويفصل

### تبريل حالت

مطوس مبر کا مائع میں تبدیل ہونا۔ ضوس جم کے سالات ابنی اپنی جگہ پر نہایت سلیل حدود سے اندری اندر حرکت کرتے رہتے ہیں اور ابنی حدسے باہر نہیں نکلتے جبر کوگرم کرنے برسالات کی زفتار میں اصافہ بو جاتا ہے اور کافی دیر تک گرم کرنے سے تبیق آئی بڑھ جاتی ہے کہ اتصال نامکن ہوتا ہے۔ اس تبش پرشوس ہائع کی شکل افتیار کرلیتا ہے ۔ محموس میں اتصال مائع سے مقابلہ میں زیادہ ہوتا ہے اس کامعمولی نبوت یہ ہے کہ بچ کو تراضع میں وقت ہوتی ہے گریانی میں جاتو باسانی اوسر اور حرجایا جاسکتا

نقطر المعت کسی مفوس کا نقطی اماعت وہ تبش ہے جس برمفوس افع کی شکل انتبار کرتا ہے۔ اور نقطر البخاو وہ تبش ہے جس برمفوس کا نقطر البخاو وہ تبش ہے مائع مفوس کی فعل میں تبدیل ہوتا ہے عمراً یہ دونوں نقاط ایک ہی درمجہ تبش برجوتے ہیں۔ برمونی موتا ہے۔ بہنا نجر نے صفر درمجہ مئی اور برافینی موم وم ورمجہ مئی برگھیلتے ہیں۔

برالینی موم وم ورط منی بر سیلتے ہیں۔

بدائینی موم وم ورط منی بر سیلتے ہیں۔

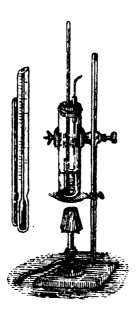
فوراً المع بن جاتی ہیں۔ ایسی چیزوں کا نقط و الاعت دریانت کرنا اسان ہے۔

گربعض چیزیں منا شیشہ یو او فیرہ کی میلئے سے بیشتر ایک ایسی درسیانی حالت
میں ہوتے ہیں کہ دتو اِن کو مطوس کہا جا سکتا ہے اور نہ ائع ہی۔ ایسی حالت
میں وہ ایستے زم ہوتے ہیں کہ ان کو مرشکل میں تولی کیا جا سکتا ہے یعض

بعیزی بوقتِ انجاد محیبلتی اور *سفنشکراتی ہیں۔جیسا کرنج کا جحماس کے پانی کے جج*ے سے زیادہ بتوا ہے (صفیدم) ۔ وصلوال اوا بست برونے برمج بلتا ہے اور اسی وجہ سے اس کی وصلح برقَ جِنِولِ لِقِتْ وْتَكَارِمافْ مِوتِهِ مِنْ يُجِعِلَى بِرِئْي دَعَاتُ سِي الْبَحْدِينِ وَالْ دَى حَاتَى سِنَ ونتنگی نے روران میں یہ کال طوربر بحروثی ہے بیرانینی موم جینے برسکو تا ہے۔ ہتے کے نقطۂِ ا ماعت پر د **باؤکا اثر۔** باتی ایک کڑہ ہوائی دبار<sup>ک</sup>ے تحت صفر ورجر منی پر منجد ہوتا ہے۔ وباؤ سے برصفے بر ابخاد کے وقت کا بھیلاؤ ایک مدیک ورک ماتا ہے جس کی وج سے نقطر ابجاد بھی کسی قدر کم مروجاتان ینی دباؤکی زیادتی کی دج سے بانی مفرورج مئی سے مستریش پرجی ابنی می رسائے عمراً أن جيرول سے نقاط ابخار موجيع برجيلتي بي وبارك زيادتي ہے کمٹ جاتے ہیں اور اُن چنرو ل مے نقاطِ ابخاد ہو سجتے پرسکارتی ہیں وباؤكى ومرسى برم مات بين إيك الكرام موائى داؤكى زيادتى كى وجس یخ کا نقط المعت ۷۲ مه، رئی تمنی گفٹ جاتا ہے۔ بیرانینی موم ایک ٹرؤیوائی کے سخت ہے وہ میں براور ۱۰ اگراتِ موائی کے سختِ و دوم میٹی بر کھ صلتا ہے۔ لارد کیلون نے متحربہ سے یہ نابت کیا کہ د باؤی زیادتی کی وجہسے بانی کا نقطرہ ا بخاو کم ہو جاتا ہے ۔ ایک بندبرتن میں نئے مجھر دی گئی اور ڈھکن میں ایک بیبج نگایا گیاسا کو پیج کے وربیہ ہے یخ پر وہاؤ ڈالا ماکھے۔ برتن میں آیک تیش يما عفا ظت سنے نگا ویا گیا گریخ کے نقطۂ اماعت پر رباؤکا انرمطالعہ کیاجا تھے زیل کا تربه بھی ای واقعہ کو ظامِر کرتا ہے:۔ جی بہ سے ۔ دباؤ کی زیارتی سے یاتی کا تقطرُ انجاد کھے ہا اوا سمے ۔ دو ٹیکنوں سے درمیا ن سنج کا ایک تودہ رکھ دو۔ المنے یا اوے کے مارکا ایک ملقہ بناؤ اور اس میں ایک وزن بالدے ور- اب وس طبقه وتودے میں بہنا رو ۔ دباؤی زیادتی سے نقط اجماد کم جو جائگا اور تار کے نیچے نے بانی بن جالیگی ا ور ملقہ رفتہ رفتہ مار میں سے ار بار بر جالیگا۔ ار کے پنچے کا بانی تار کے اُوپر آنے اور دباؤ سے نہ ہونے کی وجسہ

سے بھر جم جا آپ اوریخ کا تورہ تجربہ کے بعد بھی ایک ٹھوس میم بررہتاہے۔

یخ برجب اسکیٹنگ کرتے ہیں اگر اسکیٹ تیزاور آبھی حالت میں ہوتے ہیں تو اِس کی تیز با ڈھ برجود باؤٹر تاہے اس سے باڑھ کے بیچے کی یخ تقوش در در کے لئے بھیل جاتی ہے ۔ یس ہم جاہیں ترکم سکتے ہیں کر ایسی حالت میں بانی براسکوٹنگ کی جاتی ہے۔ جتے جب م<sup>2</sup> ۔ لفظ کو آ الم عیت کا دریا فت کرنا ۔ یہ طریقہ کر تر نقاطِ الماعت والی جنروں کے لئے کار آمر ہے شال ہرافینی کو گرندگ وغیرہ یشیشہ کی ایک باریک موراخدار المی کے کراس میں سے ایک جبوٹ اسا فکڑھ اکاٹ کو۔ اس کوٹ میں وہ چیز بھردوجی کا فقط الموت دریا فت کرنا مقصر دہے اور نب اُس کو ایک میں تا تھ جو ذکے قریب باندود و وقع کا ہے۔



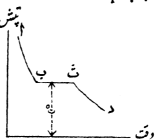
ممكل <u>هم .</u> نقاله المت معلوم كرني كا أله

اِن دونوں کو ایک کاک میں سے گزارہ اور کاگ کو اُتحانی کی میں لگا ور نی میں تارکی ایک ہلانی اوروہ الفریونا چاہیے جو گرم ہو سکتا ہے ادر جس کا نقطوٰ بوش اُس جیزے نقطمۂ الامت سسے بالا تر ہو جس کا نقلہ اافت در ان کرنا ہے موم کے لئے بانی اور گندک کے سین تیل اگندک کا تیزاب موزوں ائع ہیں۔ امتحانی نلی کو آہستہ آہستہ گرم کرو اور ائع کو ہلاتے رہو یہاں یہ کہ وہ گبعلنا مفروع ہو جائے ۔ اِس تبق کوجس پر یوچیز کیسلنے لگی ہے سطانعہ کرلیا جائے۔ اب نلی کو شندا ہونے وو اور جس وقت انجاد مفروع ہو جش مطابعہ کرلی جائے۔ اِس طرح سے سجر کو کئی بار دہراؤ۔ جمار مطابعات کا اوسط اِس چیز کا نقطی اعت ہوگا۔

جَرِّبُ مَ مِ مِ مَ مَ مِ مَ مَ مَ مَ مَ مَ مِ الْمُعَت مَبْرِيدِي مَجْرِلِت سے
استانی کی میں برافینی موم! فقصید برجرا ہے ( ایکل موقف) کی
میں کاگ اور بیش بیا ہی گئے ہیں۔ کاگ کے ایک طرف جموڑا سا کھا بنا او
الک کاگ کے جُبت بیٹھنے کی وجہ سے لی ہوا بند فرہونے بائے نیکی کو کرم کرد کم
میر کیجل جائے ۔ اور تبش نقطہ العت سے اندازاً دس ورجہ مئی بڑھ

عائے - اب کی کو تھنڈا برنے دو اور مرتصف منٹ کے بعد تبیش کا ملا لو کرتے ربویساں تیش نقطر ااعت سے کافی کم ہوجائے -تیش اور وقت سے شکل میں اور وقت سے شکل میں ان کا سخنی تیار کرلیا جائے -

۱ ب انع کاتنسنل تیش اور ب ن انجاد کے وقت کی متقل تیش اور ث د مغوس موم کا شکل ملاک متروی طرفیت نقط اواعت تنزل تِبِسْ ظاہر كرتے ہي - نقط ااعت ت ' أفقى خط ب ف کی المندی کے برابر ہے۔



## شکل منگ تعشِ انجاد کود کھانے کے لیے تبر مدی ترسیم

دھ*اتی آمیرول کے تجربے اِس قاعدے سے سکتے جانے ہی*ں ماکہ بھرت کی تمام دھانوں کے نقاطِ اامت علیٰدہ علیٰدہ معلوم ہوجائیں -المعات كى حرارت معفى تىش بىماك انعظ انجارى ادائش یں (صفحہ سلنے) یہ ملاحظہ کیا تھا کہ نے سے تمام نگیل جانے تک تبیش مستقل رہتی ہے۔ ستجربہ ع<del>اقب</del> میں ہی مختلف مینروں کے شعلق ای داند کو ظاہر کیا ہے۔ کسی جنرے پورے مکیل جانے یا سنجد ہونے میں مجمدوقت لکتا ہے۔ کیھلنے کے ، خراَرَت جب میں مذب ہوتی اور منجد ہونے کے وقت موارث جسم سے خارج ہوتی سیے ۔ کسی نموس جسم کی ا**اعت کی** حرار**ت مخ**فی وہ مقدارِ حرارت ہے جوارجیم

کی ایک اکا فی تحمیت مادّ اگو ایم کی شکل میں تبدیل کردے گرمیشس میں کمی و میشی مرمولے یا ہے۔

ر تبی به دست کی حرارت مخفی۔ اینجی ب کا سے ۔ سیخ کی الاعت کی حرارت مخفی۔ تا نَيْجِ کے حرارہ بیا کا وزن کرلو اور اِس میں تقریبًا ٠٠٠ کمعب سنتی میشر اِنی بعراد حراره بهای اب میروزان کرو ناکه بانی کی مکیست معلوم برجائد -

یخ کے تفریباً ، گرام وزنی کروے کوجا ذب سے اچی طرح نشک کرنے کے بعد حرارہ بیا میں اور ال دو گراس سے بیٹیٹر حرارہ بیا کے بابی کی نیش مطالعہ کرلینی چا ہیں ۔ بابی کو خرب ہستہ استہ باکو اور حب بجد بھی نیخ بابی ندر سے تبیش طالعہ کرلی جائے۔ حرارہ بیا یو اب تیسری باروزن کرنے سے نیخ کاوزن ملوم مرحا آ ہے۔

فرض کرو مرار ہیلی کی کمیت ادّہ ہے ک گرام مرارہ بیلی دصات کی نوعی حرارت ہے ن پان کی کمیت ادّہ ہے کہ گرام بنخ کی کمیت ادّہ ہے کہ گرام

بان کی ابتدائی سمیش = ت در در کرسکی آخری سیسش = ت در در کرسکی

یخ کی ااعت کی مرارت بنفی = م حرارے

اگرم یہ ان لیس کہ ت سے ت کک ٹھنڈا ہونے یں پانی اور مرارہ بیا سے حس تدر حرارت خارج ہوئی ہے وہ ریخ کو گیملانے اور یخ کے پانی کوصفر درج کی سے ست دریج کئی تک گرم کرسنے یں صرف ہوئی ہے تو

كو (م دي) (ك +ك ن) (ت - سو)

حرارت مخفی \_\_\_ تجربه بیدین نیخ کی بائے کمبالہُوا م

rice

استهال کرد اوربقیه علی تجریم نمکور سے بموجب کرد - نقطی ابنجاد کے کہ استهال کرد اوربقیہ علی تجریم نمک سے اس میں خارج ہوئی ہے اُس کو بھی حساب میں شار کراد ۔ اُس کو بھی حساب میں شار کراد ۔ زمن کرد کہ

> مرارہ بیا کے پانی کی کمیت ادہ ہے کہ گرام عرادہ بیا کا آپ سادی ہے کہ گرام بیرافینی مرم کی کمیت ادہ ہے کہ گرام جُمِیلے بوئے مرم کی ابتدائی بن ہے ت درجُر مئی مرم کا نقطۂ انجاد ہے ت درجُر مئی ابنی کی ابتدائی بیش ہے ت درجُر مئی آمیزہ کی آخری بیش ہے ت درجُر مئی گھیلے بوئے موم کی نوعی حوارت ہے ن مؤس مرم کی خوارت ہے ن مرم کی حوارت نفسل ہوتئی کے طریقوں برعل م

نوعی حرارتیں ن اور ن مضل جریتی سے طریقوں برطل کرنے سے معلوم کی جاسکتی ہیں۔ اگر یہ مان لیس کرجس قدر حرارت موم سے خارج ہوئی ہے تو ہو کار ہا اور بانی میں جذب ہوئئی ہے تو

کے ن (ت ستم) کی م کی ن (ت ستم) = (ک کو) دستم – ستم ا ن م رک باکسم) (سم - ستم) - کسر [ن (سم - سم) + ن راسم - سیم کا ن م = رک باکسم) (سم - سیم) - کسر [ن (سم - سم) + ن راسم - سیم کا

محلول کا نقطو انجاد۔جب کوئی طوں کئی انع میں طرکیا جاتا ہے تو انع سے مفوس ہے دارج انع سے مفوس ہے دارجوارت اخذ کرلیتا ہے جس کی دم مفوس اپنے ااعت کی مرارت عفی کے برابر حرارت اخذ کرلیتا ہے جس کی دم سے محلول کی تیش کم ہوجاتی ہے اور محلول شندا محوس ہونے لکتا ہے۔ اِس کی مثال بابی اور منک کا محلول ہے بابی میں نمک حل کرنے سے تا ہے ۔ *پ سے مرف محوں ک*ا اُنع میں حل ہوجا اہمی نہیں ہے بلکہ اس کے ساتھ دو سے مرف محوں کا اُنع میں حل ہوجا اہمی نہیں ہے بلکہ اس کے ساتھ دو اشاءمه لهمیانی امترزاج بھی و اقع ہو تاہے تو کیدیائی عمل سے حرارت بید اہو تی ہے اور اس سے مکن ہے کتبش میں مجھ اضافہ بھی ہوجائے ۔ تمادی بوطاش کو بانی میں صل أتني حرارت بيدا برقى تى كەمحلول كى ميش مى كافى اصنا فە بوحا اسب معلول كانقطة أبخًا ومحلل من ميشكم تربوناسي -الراني اورامونيمَ ائيريك، ت میش صفر درخ،منی مو اور دونوں کی مساوی مقداروں کو الایا جا<sup>ل</sup>ئے تو ول کی تیش ۔ ۵ مرکب کم ہوجاتی ہے۔اسی دج سے یہ اپنیرہ متلف و آکومروکرنے کے کام بیل آتا سے کوئی ہونی نیج یا برف اور نک ئی مُساِّدی مَقَداد کورلانے کے جبی کار آمر اِنجادی اَمیرہ بن جا تاہے . تظریخ حرارہ بیائسے نوعی حرارتوں کا دریا فیٹ کرنا۔ یہ طرنیہ اس رت میں زیادہ مفید ہوتا ہے جب کہ وہ چنز نہایت محم مقدار میں موجود ہوتی بحبس کی نوعی حرارست دریافت سرنا مقصود ہوتی ہلے۔ ایس طلب سے کئے الهُ استعمال ہوتا ہے اُس میں ملی ا آیک جوفہ ب کے اندیکر کا احرادی جاتی ہے۔ ہم فیہ ب میں ٠ اَورنلی تُ بَغِی کُلی ہے جس سے بالانی سے پرایے آہنی کالرورا ہُو ا سے (م ٩٨)-إسكارك درايد معداك نهايت <u> َسوارخدارنلی س کو آله سے جوٹر دیتے ہیں۔</u> س براکب ملی میتر پیانه جبال ہے۔ ب ایس ( کے جاروں طرف سی قار فالص یان مفراہ بوزب کے تعلیے حیفت میں اور ملی ت د میں اور س میں کچھ دُورتنگ صاف بارا ہواہے۔

کالر د میں علی مس کو ربائے سے بارے کے سرے کو جہال چاریں

لا سكتے ہيں - استحان عي مي ايقركي

فنكل مه- بنس كانخ وارهبرا

بنخير سے اسروالکول کے ووران سے حنگی بیدائی جاتی ہے ب کی وجہ سے ب کا انی جم جاتا ہے۔ آب ٹورے آلہ کوصاف اور تازہ برف میں رکھ ویتے ہیں۔ اے جارون قرن برف کی چیارلی میترسے وس لمی متیزک موٹی تہونی جاہیے۔ ا میں خانص یانی والنے سے آلہ کی تعبیراس طرح کرلی جاتی ہے کہ اگراس انی کی کمیت ک گرام ہے تو یہ بانی ابتدائی تیش ت سے صفیر جرمئی تک مطفقہ ابو نے میں ، ت مرارے خارج کرتا ہے۔ اِس حرارت کی دجہ سے کمچھونے بچھل جاتی ہے او جھم کسی قدر کمی موجاتی ہے جس کی وجہ سے س میں یارے کا سراچھیے سٹ آتا ہے ر بارے کی ترکت بیان کے دورجوں کے برابر ہے تو آیک درجہ کے بت حرارہ کے ساوی ہوگا۔ وضع رہے کہ چائش می*تیں اصول بیصر کیا جا تاہے دینے کی حرارتِ معنی کا* اصول ہے اور اِس مے ساتھ حجم کا و دنٹر بھی شامل ہوتا ہے جونیے کی العت میں واقع ہوتا گہے۔ ابجس بلیزی نوعی حرارت دریا فت کرنا ہے اس کو کرم کندہ بالی میں (منکل م<u>طا) گرم کرے ہے بعد ا</u>کے یانی میں ڈال دو ۔ ایج بینیدے میں تھوڑی سی فرو کی ارکھ دی جاتی ہے تا کہ نکی ٹوٹنے نیز پائے۔ فرض سرو کہ ہتھ ی حمیتِ ادّہ ک اور ابتدائی تبش ت نے اور شے کے ،° مریک مختلاًا بونے کی وجہ سے بارا پ درجہ بیچھے مٹا ہے اور فرض کروکہ بارا آب درجہ مشاہد کی وجہ سے آباد اسکے درجہ مشاخ کی توعی حرارت ن ہے تو ک ن ت = پرح ن ن= <del>براح</del>

اله استعال میں نه بوتو یا رے کا سرائبھی بھی قائم نہیں رہتاہے۔

منرورت مِین آتی ہے۔ کرہ بروائی کی حرارت کے سے برف کمیصلتی رہتی ہے اور جم میں تم ہے تی وجہ ہے پارا حرکت کرتا رہتا ہے اس ہے اس مسلسل مرارت کونتی به میں شمار کرلینا صروری ہے۔ تجربہ سے بینیتر اور بچربہ سے بعد ہر مرتبہ تضف گھنٹہ کک پارے کی

حرکت کو الانظار و- فرعن کروکه پارے نے ب درجے ت منٹ میں

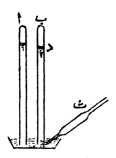
اورب درج ت منك يس ليذا تغير کی اوسط رفعار = له ( ت + ت ا اِس تقعیم کو تجربیک وقف سے ضرب دینے کے بعدمطابعہ یں شال کرلیٹیا چاہئے **ا نع کا بخار نبنا ۔ الکات میں سالمات کے درسیان ککریں شوائر واقع ہوتی رہتی** ہں کیو برسالمہ کے حرکت کرنے کے لئے بہت کم فعنا موجود ہوتی ہے ۔ انع کو گرم کرنے سے سالگا کی دفارت برحاتی ہے امدتوانائی میں اصافہ وجاآ ہے۔ انع کی سطح سالمات کو باہر سکتے سے باز کھتی سے گرمس سالمہ کی رفتار جلد سالمات کی اوسط رفتار سے زیادہ موجاتی ہے وہ سطح کو توڑکر با برنکل حاتا ہے اور مائع سے اُورکیس سے جالماہے إن خاج شده سالمات كا طرز عمل كيس مع سالمات مح مطابق بوتا سبع مسالمات ے اس طع بر الع سے خاج ہونے کو تبخیرا در خارج شد وسالمات کو بخار کہتے ہیں۔اگر مائع کسی کھلے برتن میں سے تو کیجہ موسہ نے بد تبخیر کی وہ سے س کا ب انع تخار بن كرارُ جاسك كا-

بجریں تیری حرارت سے بدای جاتی ہے۔ ان کو گرم کرنے سے سالات کی اوسط رفت ار بوره جائ ہے میں کی وجہ سے سالمات مائع کی سطح کو تورکر فغا

یں طے ماتے ہیں۔

بند برتن میں تنجیر - برتن میں سے ہوا اور دگیرگیسیں خارج کر دی جائیں تا کہ برتن میں مائع اور اس کا بخار رکھے کچھ سالیات اِٹع سے خارج ہوتے ر<del>سٹنگ</del>ے۔ اور بخارك كيجه سالات وتتاً فوقاً العُركي سطح مع كرائيتك ا ورسطح كوتو لمركز عيران ين شا ل بروجائينگے بوخرالد كركولستكى كتيتے بن كچھ دير كے بعد في سكند خارج بوت والے سالات کی تعداد مائع میں واپس آنے والے سالمات کی تعداد کے برابر دوجائیگی- لہٰدا بڑنا ے اکائی مجم میں سالات کی تعدا دمخصوص ہوگی۔ بخار کوایسی حالت میں سیی**شدہ س**ہتے ہیں سیرشکا نصاوہ ہوتی ہے جس میں موجو وہ حالات تے تحت سالمات کی مزیر تعدّاد کائم ندرہ تسکے ۔ بندنضامي سيرى ببهت جلدا جاتى بي واقعه يديك كاركيمدا بوف ك لفي جنفا مهيا بوتى عِمده ہمینہ سیر موتی ہے ادرائی ورخارا کی سی میں پر ہوتے ہم اگرائی گرم کیا جائے نوٹیش میں اضافہ ہونے کی وجب

سے مانع اور بخار سے سالمات کی اوسط رفتار بڑھ جائیگی اور زمادہ سمالات مانع سے خارج ہونگے کج و قفہ کے بعد فضاہ میں سیری ریدا ہمو جائیگی۔ نیش بڑسصنے سے بخاری سالمات نی کردں کی وجہسے برتن کے بازد وُں پر د بالو بھی بڑھ جائیگا تجو نکرمشتقل تیشِ رپر بیر شدہ بخار یس فی اکائی جم سالهات کی تعداد اور اور اوسط رفتار مخصوص ہوتی ہے لہذا برتن کی دیواروں پر وس رباؤیڑ ٹاہیے۔اس کئے مشقل تیش رئیسی عین سیر شدہ بخار کا و باؤ بھی شقط ہو اپنے سر شکر ہ منجار۔اگر برتن کے مجرکو *کم کردی* تو بخارکے دیار میں کچھ فرق نہ كالبنسر طبيكه ظرتَ اور منظره من كي تيشِن تقل رہے ۔ يو بحمستقل تبش برمير شده دباؤ تھی مستقل ہو ما کیے اس کئے برتن کی شخبالش میں تخفیف کرنے کا نیٹجہ یہ ہوگا س بسته سروها نے کی-اگر ریخفیف حاری رکمی جائے تو تمام نجارلب ہو حالیگار یہ محض اسی صورت میں مکن سے جب کہ برتن کا حجم اس قدر مح كرد ، جائے كه اس میں میں میں بیٹن پر مانع كی صِرف معین مقدار ہی سا مسکے اگر برتن میں نخار بننے کے سائے کا فی اللّٰ مومود ہے تو فضسا کی ری کا انحصار جم پر نہیں ہوتا۔ اگر کا فی مائع موجود نہیں سے توسیری ہونے يرئينيترتمام مانع الخارين عائب كا اور السيم سنجار كو نا سيسر شده كبس كي-رام بخار . اگرىندىرتن سىسپىرىندەنجاركو (ىك نكى ئىم درىيسے نكال لين أور دَباوُ كومستقل ركينة بوئے بخار كوكرم كريت نوسالات كى رفتار میں تیش کے بڑھنے کی وجہ سے امنافہ ہوجا ٹیرگا اور مخار کائل گیس کی طبیح سَمَانُ لِ اورِ مِانَبِل کے کلیوں کے بوجب عل کریگا۔ یہ سخار آسانی کے ساتمه مائع کی شکل میں تب دیل نہیں کیا جائے آ۔ ایسی حالت میں سب ار کو كرم سخار تميتے ہيں. طبیعیات حرکت نفس ۱۹ منعی الل ک برایات کی براجب ۱ ادر ب دو كوترتيب د عدو (مكل المي) - ايك جيوك نالي ث كيتيك سرے كوخ دے كر اُس س وہ یا نع بھر دوجس کے بخار کا استحان کرنامقصو دہے ۔ نالی کے سر مے کو بكادر ركمو اور آست سي يوكو اكد فراسا الع ب مي جلاحات بدائع إرك



یں سے ہرتا تجواسلم دے اور بہنے جانگا اور نہایت ملیل مقلاریں ہوئے کی دبہ سے سب *کا سب بخار* بن جائیگا۔ اب نلی ب د اسیر شده بخار سے بھری ہے۔ اِس بخار کے دباؤکی وبرسيسطم ساب دسيكسي مدرنيح أترحاتي ئے۔ طریقۂ مذکور کے برحب ب ف مسل ماف کے سرکی میں پرنجار کا دہاؤ مِن ذرا سا أور ائع وافل كميا حائه تو

بېروبا د كى زيادتى كى دجەسى طىخىساب أورنىچى اترجائىكى ـ اگرىيىي نجارىن جائے توقدرى اُدى أو اندربنجا دیا جائے اکریارے کی طیمے اور نہایت ری ملیل ان إقی بج اور بې ب د کابخارېمي سيرېو جائے۔ اِس سير شده ښار کا راو 🖊 اور ب کسط سیماب کے فرق کے مساوی ہے اوراس کی بیش مجرہ کی میں کے رارہے ۔بیں اب اُور اُلغ داخل کرنے سے بخار کے د باؤمی اصافہ نہیں ہوتا۔ د برسطے ساب سے تقل مونے سے ظاہر ہوتا ہے کو مرے تین پرسیرشدہ نجاد کا دباؤ متنقل ہوتا ہے۔ اسے بیخہ کلتا<sup>ہ</sup> كرميشِده بخاركاد باۋاس شي رخاركا اعظر دباؤمِ تاہے ادراس دباؤكو تجار كاعظر دباؤكيتي س تجیب سن ۔ بخارے اعظم دباؤ کو برتن کے جم سے کے تعلق نہیں ۔۔ بجرہ ملہ بیں ایک گہرا فان استعال کیا جائے اور اس کو بارے سے بھر دیا جائے تاکز کی ب کو حسب خروت چينتي ميتراوير أسفاسكيس باجندسني سيرنيع أتارسكيس بلى ب مي كافي لمنع وال ترويا جائے تاكرب ديس بخارسير شده بو- ١ اور ب كى سلحات ساب كا فرق مطالعه كرليا جائے - اب بلى ب كوجند سنتى ميتر پنجا كر دد - ب مد كا مجم کم ہو جائیگا اور کچھ بخارب تہ ہو جائیگا گرمطالعہ کرنے سے معلوم موکا کہ اور ا کی سطحات نیاب محسالقان می تغیر نویس بُوا ہے۔ اب بلی بُ رونیونتی میتر أوير المفاد تاكه ب دكا ورسياني جم اره مائ كرناي إس مدر أور المفائي جائے کو ب د کا جم اتناز إده جو کرب د کاسب ان بخار بن مائے

اور بخار اسیر شده مو - بلی ب میسط دیریدشه کمچه دیمچه ان کامونا ضروری سے ارمخار اسیر شده می - اب سطیات ارمخار کے مناقد کہا جا سکے کدده سیر شده سے - اب سطیات سیاب کے فرق کو بھر مطالعہ کرلو۔ ان جلامطالعات سے ینتیج نکلے کا کداگر بخار

سرشده بوتوشتل نبش براس کا داؤهی شقل بوتا ہے ۔ جَرَبِهِ مِلاک کِمتر مِیتُول برانی نجار کا اعظمہ مراق ۔ ۔۔۔شکل مناسیں ایب من ایک منو بنرفیدہ نلی ہے جس بیں جو

> ت تكاسى - جوذرك كيم معدم من اورنلي یں ب دیک پارا بھراہے۔ اب میں سولیا فلام المبييات ركت فعيهم اجوفس سطح سیاب کےاوُر تھوڑا سایا نی موجود ، تأكر تحروه كاحالى مصه بإنى كي ميرشده بخار بعرام الى إب كاستدايك بمانولكا رستامے تاکر بارے کی سلح مطابعہ کی جات ى جوفه اورنلي تحضيده حصه كوباني بحرب برتن کے اندر رکھ دو اور بانی کونسنی شورت کرم کرو ۔ تبن بیا می سے کرم یا تی کی تیش معلوم کی جاتی ہے۔ علی اور شعلہ کے درمیان ایب پروہ ہوتا ہے تأكشعله اوركرم بإنى كيحرارت سعنكي ا ب اوربیانه مفوط رس -جوفه میں ذراسا پانی باتی رہینے

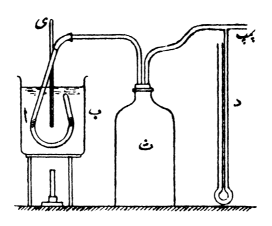
یم بخارسیر نشده به قایدے ۔ اس بخار شکل منظ کمتر تیشوں پر نجار کا اعظم دماؤ کہ رس ور میں میں کا مسلم سام

کا دباؤ ب ادر ن کی سلحات ساب کے فرق کے برابر ہے۔ ب کی سلح کا مطابعہ بیانہ برکیا جاتا ہے گرجوفہ میں بارے کی سلح ایک بہسم برجھاتی سلاخ کی مددسے معلوم کی جاتی ہے۔ سلاخ کا ایک مراجوندگی سطح کے برابر کرنے کے بعد دو سرا سرایجاند برطالعہ کرتے ہیں۔

یسلاغ بیافہ کے بتوازی باسانی اُ دیر نیچے چلائی جاسکتی ہے ۔ بارے کا ارتفاع تب مب کے باس کابیانہ کا نشان منعی سانے کے اوپر کے سرے کابیانہ کا نشان منبت کا سمر ہوگا۔

دویا تین نسٹ تک بانی کی تبش شعفل رکھی جائے ادر بانی کو خوب ہلا یا جا تا کہ یہ اطمینان ہوسکے کہ جوفہ اور بجار کی تبش بانی کے برابر ہوگئی ہے ۔ اب تبش اور سطحات سیاب کا فرق مطالعہ کرلیں۔ یہ دباؤ اس بی جب بوخلا واقع ہوتی مسلحات سیاب کا فرق مطالعہ کرلیں ہے دباؤ اس بی وجہ سے جوخلا واقع ہوتی اس کی صحیح کرلینا ضووری ہے ۔ وفون کرو کہ بانی کی سلمے سے نلی کے بارے کی مابندی ب سنتی میتر ہے ۔ مرفن کرو کہ بانی کی سلمے سے نلی کے بارے کی مابندی ب سنتی میتر ہے ۔ کرکم و کی تبش کی مابندی ب سنتی میتر ہے ۔ اور اگر بارے کی مابندی ب اگر کم و کی تبشس کی مابندی ہے اور اگر بارے سے دو کی جاسکتی ہے )۔ اگر کم و کی تبشس ت ادر گرم بانی کی تبیش سے اور اگر بارے سے دو کر اگر بارے سے میں کا کو کی سف ح

ناپ میں پارا بھراہیم - ففیرہ کو ایک ہوا بیب سے بھی جوڑ دیا ہے ا کہ ذفیرہ



## منكل سلام لبندشون برباني مح بماركا أنطم دباؤ

یں ہوا ہوی جاسکے۔ ( ہوا بہب خطل ماللہ میں نہیں وکھا یا گیا) گلدین کی تبشیں کونیٹس بیا می سے مطالعہ کرتے ہیں۔

گلسین کی تبش ۱۰۰ مر تک بڑھائی جائے اور بارے کو دونوں
بازدؤں میں ہم سلم کر دیا جائے ۔ اس دخت بیب علیٰدہ کر دیا جاتا ہے تاکہ
دونوں بازووں میں دباؤ کرہ ہوا کے برابر ہو۔ اس دباؤ کو بار بیاسے
مطالعہ کرتے ہیں ۔ اب بیب کو بھر بوڑ دو اور بیش کو د، اور تبل بڑھاؤ۔
بڑار کا دباؤ بڑھ جانے کی وجہ سے بلی کے بارے کی سطحات میں فرق بیدا
ہو جائیگا ۔ بیب کے ذریعہ سے بان سلحات کو برابر کر لیا جائے ۔ اب د
میں سطحات سے بال فرقِ مطالعہ کر لو اور اس مطالعہ میں کرہ ہوائی کا داؤ
منال کر لینے سے بل سے بخار کا اعظم دباؤ معلوم ہو جاتا ہے۔

ت تجرب کومتعدد تمیشوں بر رمبرایا کہائے۔ بخار سے اعظم دہاؤ اورتبین کا تعلق دکھانے کے لئے ایک ترسیم تیاد کرلی جائے۔

مائع كا نقطة جوش \_ فرض كروكم كفي رتن مين بانى بجراب اور

کرہ ہوائی کا د ہاؤہ اسمیساب ہے۔ گرم کرنے پر بانی تبزی سے بحاد ہے گئا ہے۔ اسمیساب د ہاؤے حت سیر خدہ بخاد کی شخص ۱۰۰ ہر ہوتی ہے بندا جب بانی اس میش پر بنجتا ہے تو سیر خدہ بخاد کی شبطے بانی کی سطح سے نئے بنے گئے ہیں۔ برتن کی بندی کے قرب میں بانی پر علادہ کرہ کے د باؤکے بانی کا بھی د باؤ ہوتا ہے اس سے بندی کے قریب میں جلیے اُسی د قت بفتے شوع ہونے جب کہ بانی کی تبشی میں جب کہ بانی کی تبشی میں میں جب کہ بانی کی تبشی اس قدر د باؤ کے مت سیر خدہ بخار کی بونی اُس آس ہے۔ مناکہ بندی سے اُسٹنے پر د باؤ کی اُس ہونا کی بونی سے اُسٹنے پر د باؤ کی میں کہ و باف کی اِس میں اور سلے بہنے ہوئی کو را اُن کی اِس میں اور اس قبر ہوئی کھا تا ہے اُس تو مات ہیں ۔ بانی کی اِس مالت کو جوش اور بلیلے بینے ہی فرا اُن کی جس بیانی اِس میں اور اس قبر ہی شراع کی اور اس قبر ہوئی کھا تا ہے اُس تو ماتے ہی اور اس قبر ہوئی کی اعظم و با کو کر زم بوائی کی نقطر ہوئی کی اور اس قبر ہر بر موثا کا اعظم و با کو کر زم بوائی کی نقطر ہوئی ہی اور اس قبر اور اس قبر ہر موثا کا اعظم و با کو کر زم بوائی معیار کی و با کو کر زم بوائی سے معیار کی و با کو کر زم بوائی سے معیار کی و با کو کر زم بوائی سے کے معیار کی و با کو کر زم بوائی سے کے معیار کی و با کو کر خوالات سے نقاط جو س سے سے کے معیار کی و با کو کر خوالات سے کے معیار کی و با کو کر خوالات سے کے نقاط جو سن سے سے کہ کر اور کی معیار کی و با کو کر خوالات سے کے نقاط جو سن سے کے کال کا تعظم کی د باز کر میں کی دور کی کو کر نو بھول کی دور کی کا کا کھول کی کو کر نو بھول کے کہ کو کو کر نو بھول کے کہ کا کہ کو کر نو بھول کے کہ کو کر نو بھول کے کی کو کر نو بھول کے کہ کو کر نو بھول کے کہ کو کر نو بھول کے کہ کو کر نو بھول کے کر نو بھول کے کہ کو کر نو بھول کے کہ کو کر نو بھول کے کہ کو کر نو بھول کے کر نو بھول کی کو کر نو بھول کے کو کر نو بھول کے کہ کو کر نو بھول کے کر نو بھول کے کو کر نو بھول کے کو کر نو بھول کے کو کر نو بھول کے کر نو بھول کے کر نو بھول کے کر نو بھول کے کو کر نو بھول کے کر نو بھو

نسكل ماند - انع كانتطرِ وش

کے برجب الد کو ترتیب دے کیا جائے۔
مرای کو صاف کرنے سے بعد بانی بھر
لیا جائے۔ گرم کرنے پر بانی میں بلیک
نقافی جوش کے فریب بنج جائی قربیندی
بر بہلے بلیگے۔ یہ مبلیلے اُور بنجینے
بر بہلے بلیگے۔ یہ مبلیلے اُور بنجینے
یہ بیٹے کہ اُور کا بانی کسی قدد سرو ہوتا
یہ ہے کہ اُور کا بانی کسی قدد سرو ہوتا
مطالعہ کر ای جائے۔ تبق بیا کے جونہ
مطالعہ کر ای جائے۔ تبق بیا کے جونہ
کو افع کے افد کرنے سے یہ معلوم جوگا

کہ بوش کھاتے ہوئے بانی کی تبش بخار کی تبش کے لگ بھگ ہوتی ہے۔
بعن وقت بانی کی تبش کے ساتھ بوش کھانے لگتا ہے۔ ابتلامیں
کچھ دریک خاموشی رہتی ہے اور چھر بڑے بڑے مبلیے بنتے ہیں جو بانی کو آوپر
آجیدائے ہیں۔ اس بانی کے واپس گرنے برکھد براہٹ بیدا ہوتی ہے۔
اگر بانی کھد براہٹ کے ساتھ بوش کھا رہا ہے تو غالباً تیش بیا بچھ را دومین
بنائی کا۔ اگر مٹی کے برتن کے کھڑے بانی میں ڈال دے جائیں تو بلیلے
بنائی کا۔ اگر مٹی کے برتن کے کھڑے بانی میں ڈال دے جائیں تو بلیلے
بھوٹے بنیننگے اور کھد براہٹ ورور ہو جائیئی۔

بورکر بلینے سیر خدہ بخار کے ہیں لہذا بابی سے بوش کھاتے رہنے یک تین متقل رہتی ہے -

فی صدر مقدار منک ایک ایک مخلول کر محراحی می دال کرگرم کیادهائے (سکام سنا) تین جا اکٹے کی سطح سے اُور ہمز اجا ہیے۔ محلول کے حِش کھانے پر میش مطالعہ کر لی جائے ۔ یہ تبشر وہی ہوگی جرصاف بانی سکے جوش کھانے کی ہے۔ گر تبیش بیا کو محلول سکے اندر

وہی ہوئی برطاف بان سے بوش ھاسے می سے مریش ہیا و خلوں کے امریک کرنے سے معلوم مرکا کہ محلول کی تیش خالص بانی کی تیش سے زیادہ ہے۔اس سے مدری سے معلوم مرکز کا کہ محلول کی تیش خالص بانی کی تیش سے زیادہ ہے۔اس سے

نیتی الطناسے کو محلول کا نقلوم بوش معلوم کرنے سے بتر یس تیش بیا کا محلول کے اندر برنا مزوری ہے = اسی طریقہ سے وگر محلول کے نقاط بوش معلوم کرلئے جائیں -

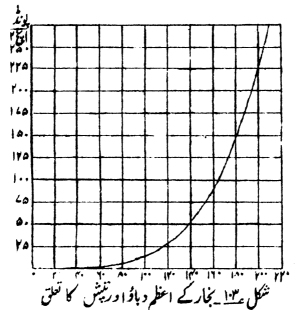
وجہیہے یہ ہیرے ریازہ ہوسے عنوں درکانے ہوج بہت معنوں ماری نک کا تعلق ملول کے نقا لو جوش کے ساتھ دکھانے کے لئے ایک ترمیم تار کرلی جائے۔

نقاطِ جُوسُ پر و با وُ کا امْر ۔ جو بکہ منتلف دباؤ پرسیر شدہ سخار کی تبش بھی منتلف ہو تی ہے اس لئے جس دباؤ کے عتب انع سے اُس دباؤ کے

نمتلف ہوتی ہے اس لئے جس دباؤ کے عتب انع ہے اس دباؤ کے متب ان میں دباؤ کے متب ان میں دباؤ کے متب من میں ہے۔ متن ظر بین کمانا نامین ہے۔ اس سے نقط جوش بڑھ جاتا ہے ۔ پانی اس سے نقط جوش بڑھ جاتا ہے ۔ پانی

الك كرة بنوائى وبالم كے نتت ١٠٠ هر بر جن كماتا سے - اگر د باؤ جد مرة بوائى

ار دیا جائے تو نقطۂ ہوش تقریباً ۱۶۰ هر ہوجا السمے - او برائ وہائی وہاؤے کے سخت بانی صرف برمائی دہاؤے کے سخت بانی صرف برم شریر جوش کھا تا ہے ۔ شکل سان



درحرمنی

سے معلوم ہو جائیگا کہ کس وباؤ پر بانی کشتنے درج مٹی پر جوش کھائیگا ۔

باربيور فصل كى شقيس

1- نقطهِ الموت سے كيا مراوعه ؟ اليي جند چيزول كونام بتاؤجو كيملنے يا

منجر ہرنے برشضاً دصفتیں رکھتی ہیں -۲ ۔ نقطہ ۱۱عت پر داؤگی زیادتی کا کیا انٹر ہوتاہیے ۔ مثال دے کرسمھاؤ۔ ۱۰ ۔ نقطۂ ۱۱عت معلوم کرنے کے تجربے بیان کرد -

مع - "المعمة كى حوارث فنى "كسير كينة بي -

م \_ يخ كى العت كى مرارت مفى دريادت كرف كالجرب بيان كرد-

۱ - ۵ هر پریخ کا ۱ رس ۱ گرام وزن محواه کمور ۳۱۴ کمعب سریانی میں وال دیا گیا ہے جس کی تبیشس ۲۰ هریدے محرارہ بیا کا آب ساوی ۲۴ گرام ہے - آخری تبیشس کا حساب آگاؤ۔ (یخ کی حرارت منفی ۴۰ مراد سے فی گرام ہے )-

ے ۔ ایک ٹن إنی سے س کی تبش ہ اُ هرب کئی حرارت اخذکر لی جائے کہ رہ بخ بن جائے اور اس بنی کی تبش ۔ اور اس بنی کی تب ش کے اور اس بنی کی تب ش کے اور اس بنی کی تب ش کے اس بنی کی تب ش کی تب ش کے اس بنی کی تب ش کی تب

و اور افت کرنے کا مجربی الم عملی کی حرارت مختفی وریافت کرنے کا مجربہ بایان کرد ۔ اور

جاؤكر تجريد كم مطالعات سے نيتجر أمساب كي، لكايا جاتا ہے۔

ہ ۔ بعض عوں بیزوں سے بانی میں اسے برخنکی اور بعض سے عل ہونے پر گری بدیا زدتی سرے اس کی وجہ باین کرو اور مثنالیں دو۔ ابجادی اُمیزو کی بھی بدی

تتنثيل بيان كرو-

ا مرال سفی بی ایم ایستان المامی شده حرارت محیل سادی کا حساب نگاؤی آگر نی گفته اکیب ش بی تیار کی مابئه تو بتاؤ کرکس قدر اَ ہبی طاقت کی صرورت ہوگی۔ ال سیخ کی حرارتِ منی معلوم کرسٹے کا مجربہ بیان کرد اور بتاؤ کر صیح نت ایج

عاصل کرنے کی فرض سے کیا استیاطیں کی جائیں۔

. سور بہوں ، رہ کہ کا نقطیہ اعت ۲۳۲° ہر ہیں ۔ اس کے اماعت کی حرارتِ مخفی ۱۳ مرارے اور نوعی حرارت ۵۰۶ ہے۔ بتاؤ کر ۱۰۰ گرام رانگ کوجس کی استدائی

تین ۲ در جرمی مے مجیلانے کے لئے کس قدر حوارت کی طرورت ہوگی -

مرا کے میں ہوئی ہے اور بال کا امیرہ ایک برتن میں بھرا ہے ۔ اس برتن میں ایک برتن میں بھرا ہے ۔ اس برتن میں ایک تبیش ہیا بھی موجد ہے۔ بتاؤ کر ذیل کی صورتوں میں تبیش بیا بھی موجد ہے۔ بتاؤ کر ذیل کی صورتوں میں تبیش بیا بھی موجد سے بتاؤ کر ذیل کی صورتوں میں تبیش بیا سے مقالع برکیا

انته بوگا۔

(الف) اگربرتن میں اور یانی وال ویا جائے۔ (ب ) اگربرتن میں اوریخ وال دی جائے۔

د سن الربرتن مين منهي بعر نك وال دين اور ميزه كوخوب الالين-

ا بیے جواب کے ساتھ وجرہ بھی بیان کرو۔

[جامعة ادبلاو]

م ا - ااعت کی حرارت تفنی اور آب ساوی کی تعریف سیان سرو-

مٹھویں جسم مجھلنے برجو حرارت خارج کڑا ہے وہ کہاں بلی جاتی ہے -۱۰ گرام وزنی حرارہ بیا ہیں ۲۰۰ گرام بانی ہمرا ہے جس کی تبیشیں ۲۰° مرہے -

حرارہ بیایں ۲۰ گرام خشک نے ڈال دی جاتی ہے آبیزہ کو نوب بلانے ہر اُنوی تبسش ۱ا مر ہرتی ہے ۔ اگر تا ہے کی نوی حرارت مو ، و، ہے تو یخ کی حرارتِ منفی کم

اا هر برن ہے ۔ ارتا ہے کی توی حرارت موہ دو، کیے توج کی کرارت میں کا حساب نگاؤ ۔

١٩ - ( ١ ) بند برتن (ب) كھلے برتن ميں تبخير كى كيفيت كو إلىفنسيل باين

کرو -

42 - سیر شدہ اور اسیر شدہ بغاریں فرق کیاہے - ایک برتن میں اول کمچہ چیز نہیں ہے اور اس کی تیبشس متعقل ہے - اگر برتن یس اسی ٹیشس برکچھ ماقع واضل کر دیں تو بتاؤکہ تمام افع بخار بن عبائیگا یا نہیں - اپنے براب سے ساتھ وجرہ بھی بیان

کرو ۔

1/ - ایک کرو بروائی کے متعقل مطلق دباؤ کے سخت پانی سے ایک بوند

بخار کو ۱۰۰ مرسے ۵۰۱ مریک برگرم کرنے کے لئے کس قدر حرارت کی مزورت ایک راما کا سے میاک کی مرامات

ہے ۔ نوی مرارت ۱۰،۵، ب - اگر الخار کالی کیسوں کے کاکیوں کے برحب عل کرتا ہے تر بناؤ کر افزی جمر کیا بوگا جب کہ انبدائی جمر ۵،۵،۱ کمعب نگ سے -

9 - ربان کروکر تم کرہ کی تبشیر پراکدول کے بخان کا اعظم دباؤ کیسے معلوم

کردگے۔ کیا اگر کے قم کا متارے بخربہ کے نتیجہ پر کچھ اثر ہوتاہیے -فنکو کے سام کر سے نتیجہ پر کچھ اثر ہوتاہیے -فنکو کے اس کر سے نتیجہ کے ایک انگراہیے -

۲۰ - فتكل منا كے أرسے يانى كے بخاركا اعظم دباؤ معلوم كيا كيا ہے -

زیل کے مطابعات سے دیاؤگا حساب مگاؤ ۔ برتن کے پانی کی تبیشس ، دھر۔ برتن سے پانی کی اور برق سے پانی کی اور بی سلطات کا فرق ۲۱ دسم۔ برتن کے پانی کی اور نی سے بارے کی سطحات کا فرق ۲۱ دسم امول کی تبیشس ، دھر۔ ۱ یارے سے جبیلاؤ کی شرح ۱۸۰۰۰۰۰)۔ کی سطحات کا فرق ۲۱ دسم مراہ اول کی تبیشس ، دور کہ برائی طلق دیاؤ کے بحت بانی کے نجار کا افتح ماؤ معلوم کرنے کا بجریہ بیان کرو اور ایسی صورت بتا کی کر نجار کی موجود گی ہیں ائع تبدیل حالت سے باز رہے ۔

سین ماسا سه بار سیست از است که توریف کرد - ایک کیفنی برتن مین نل کا پانی است کرد کرد - ایک کیفنی برتن مین نل کا پانی استیم مین بیم کرد - این میک مین بیم کرد - بین کو جہاں یک میکن بیم کرد - این میں کہا کیا تغیرات واقع بردنگے - بانی میں کہا کیا تغیرات واقع بردنگے - بانی میں کہا کیا تغیرات واقع بردنگے - بانی میں کہا کے ماری جوش میک ماری جوش کے ماری جوش کھانے کی زجہ کرد -

عام ۔ سیر شدہ اور نامیر شدہ نیاز میں کی فرق ہے۔ ایک اسلوانہ میں جس میں فشارہ لڑا ہائد سرف اتنا اگع داخل کیا جاتا ہے جو اسلوانہ کے خلاکو نجار سے سیرکروں۔ معدولہ کی شیشس ۲۰ درمجد میں ہیں۔

ال كي صورتون مين جو واقع أبوتا سع أس كي تشريح مرد:-

( ﴿ ﴾ ) اگرفشارہ اُوبر جلایا جائے تاکہ مجارکا جم بڑھ جائے۔ (سب) اگر فشارہ کو نینچے دہایا جائے تاکہ مجارکا جم محم ہوجائے۔

رَبْ الْبِخَارِ مِي وَلَيْ جَمِمْ مُوسَنَقُلُ رِيكُتَ بِمُوسَ يَشِيلُ الْمُعْمَلُ الْمُعْلَى الْمُعَا

ی جائے ۔ ی جائے ۔ د ک گرفتر شریع کی ایک جائے

( ﴿ ) الرَّبْهِ شَنِ أَ مِرْمُ هَا دَى جَائِ ۔

ر جامع الکتر ا ۱۲ مرد بریخ کی گفافت عرود ان لی جائے توصاب نگاؤ کر (۱) تازو پانی میں رکشافت = ۱) اور (ب) سندر کے پان میں (کفافت = ۱۶۰۳) یکے کتنی ڈوبیگی-

۲۵- بنس کے بخ حارہ بیا کی امتحانی نلی میں ۸ و مر بر ۵ وسا مرام ایک

شے ڈال دی جاتی ہے اور بارا ۲ی، کمعب سمر پیچیے ہٹ جاتا ہے تو نوعی حرارت کا حساب لگاڈ۔ ، هر پریخ کی کٹافت عدد ۱۹۶۰ اور بانی کی حرارت مخفی = ۸۰ حرارے فی گرام۔

مخفی = ۱۸ حرارے فی گراماس السین بیخ حرارہ بیائی تشریح کرد ادر بتا در کہ کسی چیزگی نوعی حرارت
اس السے کیے معلوم کی جاتی ہے۔ ایک چیزگی ۱۹۹۰ گرام نمیت ۱۰ و دیک
اس السے برحرارہ بیا میں ڈال دی جاتی ہے۔ پارا ۱۳۶۸ مریکھیے ہمتا ہے جب کہ
شعری نلی کی عودی تاش ایک مربع مرب - اگر ایک گرام بانی بخد ہونے برم ۱۹۰۰ء محب سر بھیلتا ہے ادر ۸۰ حرارت کا صاب
کمیب سر بھیلتا ہے ادر ۸۰ حرارے خارج کرتا ہے تو اس چیزگی نوعی حرارت کا صاب
کماؤ۔

<del>--(+)-----</del>

ے وہاؤ کے مجموعہ کے برابر ہوگا۔ بعنی ہر ایک ول ائىي مالت مر یلے اس کو ٹا بت کیا۔ پیکلیماسی کل

تتنا تیژن برآمیزه کا مجموعی داوُجهی

عقر بخاری دباؤ ا در کال گیس کے دباؤ کا تجرعیہ. سيرنجه انع بنارين جاميكا اور اس نثي تيش برعبي بخارسيرشده ره ہونے پرسیر شدہ سخار کا دباؤ بھی زیادہ ہوتا ہے اور

و بھی بیش کی زیادتی کی وجہ سے برصتا ہے لہذا آمیزہ کا

نزکورہ بیان سے واضح زروگیا ہے کہ کسی بخا رکا دہا وُ ستجوبه میں بیصروری ہے کہ برتن میں صرف بخا رہی تموجود ہو او رہوا یا کلیس تعلیقاً نہ تہو دیہ بخربہ کے مطالعات غلط ہونگے اور بجار کا دیاؤ صیحہ نہ معلوم

سئه

اورسیرشره بخار کے آمیزہ کا ہم میشی خط۔
قالیں کی ایک مضوص مقدار کے گئے ہم بیٹی خطاب
ا میں تھینجا گیا ہے۔ اگر اسی متنقل تبش بڑیس میں سیشاہ بس کے داؤم سینڈ سے آمیزہ کا ہم مینی اف سے آمیزہ کا ہم مینی اف سے استادی ف

نظوں کو دیجھنے ہے معلوم ہوگا کہ آب خطاف د کے مقابد میں زیادہ ڈھلوال ہے۔ اَکِر کا ل گیس کوالیے اسطوانہ میں کھر کر کیکا یا جائے مسلک سائلے میں ٹندہ بخاداد رکس کے آمیزہ کا تم پی خط

0 ل میں بواہیے انتخوانہ میں طرر بیگا ہے جا جس میں فشارہ دگا ہوا ہو تولیستگی نہ ہوغی گر اغرب ا

بخارکا امیزه بچکایا جائے تو بچکاؤ کے متو اتر عل سے بچھ بنخار کہتا ہوجا ٹیگا۔ حاصل شدِہ انٹے کا جمح ا قابل کھا ہے اور دباؤ بنجار کی عدم موجود کی کی صالت

ھا س شدہ باغ کا بھی باق کی صفح ارد کر آبو بات کا سے کی بنسبت کمتر سرعت کسے بڑھئتا ہے ۔ گری س از سمبراہ رحبیع کا الکس درجہ بندر تن بر

ے کی سائے کیے اور کئی ہے اور جبع کرنا۔آگرکسی درجہ بندبرتن بربائی کے اور کیسے جمع کی جائے (شکل مصلہ) تو ہر تن میں تجربہ کی بیش پر سیر شدہ کیس اور آبی بجار کا آمیزہ ہوگا۔ اگرا تن کیس جمع کرلیں کم پانی برتن سے

> اندرادر باہر ایک ہی سطح پر ہولو الیرہ کا د باؤ کڑ کہ ہمواتی کے برابر ہوگا - یہ حالت شکل میں بربیاہے دکھائی گئی ہے -فرمز کر کر کارم کو کا پیاکٹر شیدہ مجھ = کے کمف سیمر

رس (وکرامیزه ۵۱ بیش میره برم ۲۰۰۰ سب ر معیاری رباز او تبریک منحت خشک شکل شکل ۱۰۰ کیس کا پان سے اور میں مونا گیں کا جم = ح کمعب سم مفالعۂ بارہا = ح کمعب سم بانی کی مبن = ت مد

تمیش ت بر سیر شده آبی بخارکا دباؤ (فهرست صفحه ۱۳۳) = حی سمرسیاب کیس اورآبی بخارکا مجموعی دباؤ = حی سمر لبنات هر رزشک کیس کیجائش شده مجم کا دباؤ = حی سے ح

 $\frac{3}{\sqrt{2}} \frac{c_1}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} \frac{c_1}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{2}} \frac{c_2}{\sqrt{2}} + \frac{3}{\sqrt{2}} \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{43}{\sqrt{2}} \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{43}{\sqrt{2}} \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{43}{\sqrt{2}} \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{$ 

16 m(2-2)12 = 2 =

بخار می کنافت بھی اکائی جم کی کمیت اور کوکٹافت کیتے ہیں اس کئے بخار کی کٹافت بھی اکائی جم کی کمیت اور ہونی جانچہ۔ گریہ یاد رہے کہ گیس نبایت بی بلی بیزے بندا اس کے اکائی جم کی کمیت اور بھی بہت بی بلیل بیزے بندا اس کے اکائی جم کی کمیت اور بھی بہت بی بلیل نیز ہوئی اس کئے ایک لیتر لینی ایک سزال کمیس سر کی کمیت اور بھی مشلا بخاری کٹا فنٹ کوکسی فاص کیس مشلا نختک بول گئیس مشلا نخت بول کی کمیت اور بوائے مساوی جمول کی کمیت اور کی نسبت می کٹاری کٹا فت کوکسی فاص کیس مشلا برا اور بوائے مساوی جمول کی کمیت اور کی نسبت کر بخاری کی خوب سر بھالی و باؤ کے سخت جد معیاری کی کٹافتیں دیل میں درج ہیں :۔۔۔ مشک بول کی کٹافتیں دیل میں درج ہیں :۔۔ مشک بھول کی کٹافتیں دیل میں درج ہیں :۔۔ مشک بائلردومی کا مار میں کہ کہ بسمر خوب سمر خوب سمر کشک بائلردومی کا مدید بیری کھی کھی سمر خوب کی کٹافتیں دیل ہی کھی سمر خوب سمر

غرب عند \_ ماسیر شده سخار کی کثافت دریافت کرنے کا دوما کا طریقہ --- اسٹینے کا نسكل <u>ماينا. .</u> واكا جوف

أيمه جوفه يحب كامند أيسنهايت بي اریک کلی کا بناہے (شکل انا) جوفہ میں کمرہ کی تمین اور وبائو کے سخت بوابعري سع - جونه كا وزن كريو اگراس وزن میں سیے صراحی کے ججمہ مے برابر ہوا کا اُجھال منہا کر دیں تو جونہ کے اوّہ کا **و**زن باتی بینگا گوبا کہ جوذ کوخلاءیں تول کرمعلوم کیا گیا۔

زمین کرو

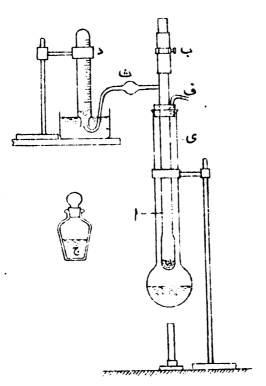
صراحی کا درن جو منتابدہ مواہیے = و گرام جوفر کا وہ وزن جوخلا یس توکنے پد حاصل ہو = دم گرام جونہ کے جم کے برابر ہوا کا اُجھال = ورگرام کر رکر ہیں = ت م = ح سمرسباب باربياكا مطاير

و = میں معند وریافت کرنامتفصور ہے(مثلاً الکول وغیرہ) وہ جس شے کی کثافت دریافت کرنامتفصور ہے(مثلاً الکول وغیرہ) وہ تحقولمی سی (۲ کمعب سم) جو فیمی و اض کردی جائے اور جو فد کوایک دھاتی فزیم کی ملکتہ مِانی مِن فولودیا جائے۔ آب، یانی کواتنا گرم کرو کرسب مائع بخار بن جائے الک جوفہ میں صرف مجار ہی ہو اور مانع بانکل نرمو ۔ اس بزار کی مین سو درمد مئی اور دباؤ ح مرساب ہے۔ یہ نیش الکول کے بخار کی نیٹس سیری سے جرکرہ بوانی کے معمولی وباؤ کے محت مونی جا ہیے کہیں زياده بي اس كي بخار ماسيرشده ميد - بوفركو سرمبركر دو ادر كمره کی تیش کک ٹھنڈا ہونے رو ۔ بوزکو اب تھرورن کر لو۔ اگر اس وزن یں سے ہونہ کے بیرونی جم کے برابر ہوا کا اُجال منہا۔

کرویں توبقیہ ورن بون کے ادء ب کے وزن (خلایس) اور بخار کے وزن سے برابر ہوگا۔ نرمن کرو = وگرام جوفه اور بخار کا وزن بندوذ كر فرك برابر بواكے جم كا أجال = و كرام منطروف بنحاركا ورن يا آس الع كا وزن جو اسس بخار کے بتہ ہونے سے بنامے = و گرام يا ويره وي + وي - وي مساوات نبريمل ويمسس ساسکتی ہے اُس کی کمیت ادہ ( ہے - وہ اہے - اندون جونہ کا مجم ذیل کے طریقے علوم کرنے ہیں - صرحی کو بالی میں دبر کرائس کی کردن تولو دد ادرجب جوفد بانی سے بھر مائے توجوف کا وزن کراو دشیشہ کے کرے بھی جوفہ کے ساتھ ہی وزن کر مینے جائیں )-زئن روکه برشامه شده دن = و گرام تومظون بانی کا درن = (در - در) گرام ن الدرون جوفه كاجم = ( في- م) كمعب سم فرم روكتيش ت اور داوج كحد جوف الدرى بواكتانت ك دوسيارى تین اور دباؤ کے تمت ک بے توسادات میدسفد بہماس : مظوف ہوا کا وران = ( ج - م) ۲۲۴ عرف ساوات (۱۳) میں ( فرے - فرم) کی جر مکورہ بالا کلفنے پر

ور- و = و- ۲۲۳ م كز ( در- ور) اور و = و ۲۲ ( ت + ۲۲ ) یا د<sub>و</sub> = د<sub>و</sub> - د + <del>۱۱ ( ت - ۱ ) گرام - ۱۱ )</del> یا د<sub>و</sub> = د<sub>و</sub> - د + <del>۱۱ (ت + ۱۱ ) رو</del> مرساب ادر ۱۰۰هر کشخت بخار کی اس میت کا جمح ( و به و م) کمعب س ے لہذا اس تبش اور دباؤ پر الکول کی بخاری کثافت ك = ور - ور + الم حرك الم في كعب سمر- (2) طبعي وبالواورميش محتحت بأثياروبن كيكثافت، ٨ ٨ مر ٠٠٠٠ و. كرام نی کمعب سمرہے لہذا <sup>ح</sup> بسمرساب اور .. ؛ هر کے عت م**نافت** ..... در گرام نی کمب سر (۱) لِهٰذَاحْ سِمْرِ مِهَابِ اور ١٠ هُم كِي تَحْت الكُولِ كَي بَخاري كُمْنا فت إیدروجن کے لیاظ سے رکنافت) = کستان می دود می دود دود کستان این که الکوال کا بخار کلیه ایستان کی موجب این کال گیمسی سے برجب (9) بھیلتا اور شکرتا ہے توطب می دبائو اور تبش کے عت اس کی کتانت  $(1) \cdots (14) \frac{21 \times 42}{7 \cdot 42} = 0$ طبعي وباز اورتميش كي تتحت بخاري كظافت بلجاله إيرُ للروجن (کنانت) = <del>ان ۱۹۸۰ - ان ۱۹۸۰ - - - - (۱۱)</del> بتی ب <u>۸۸ - وکومیر کے طریقہ سے نا سی</u>رتدہ

بخیاری بخاری کتافت با شیشه کی ای بیعس کے آخری سرے براک بو فد ( تکل ع الله اس ایک الله کا بالا کی سرا در کی المی کا بالا کی سرا در کی المی کا درور سے ایک آور



شكل عل - وكراريركا أنرنجادى كفافت دريافت كرف كيل

جوٹی تی سے جوڑا ہے جی بر جی ب لگی ہے ۔ یہ بی بوایر کھی رہی ہے۔ ایس ایک شاخ ت ہے جس کا کھے مصر کشادہ سے ۔ ف کا منہ بیانہ د کے اندر کردیا ہے اور بہ بیانہ ایک پانی کے برتن میں الٹا رکھا ہے ۔ اکو شیشے یا تا ہے کے برتن کی کے اندر کھتے ہیں اور برتن میں کسی قدر پانی بھردیتے ہیں ۔ پانی برتن کی کے اندر کھتے ہیں اور برتن میں کسی قدر پانی بھردیتے ہیں ۔ پانی سے جوش کھانے بر ا کے جوفر کی تیش ، ، ا ھر ہوتی ہے۔ اور بھاپ ف کے راستہ سے خارج ہونی رہتی ہے۔

جس مائع (منتلاً الكوالي) كي بخارى كثافت دريافت كرنام فصور ميمس كو ایک میمو فی فینی ج می بحركراك بالائي سرے سے جوند مي وال ديتي اور جيكى كو فوراً بندكر دينة بي - جوفرين اول بي سے اسبطوس مُدي عجل ب اکشیشی مے گرنے سے جوند کو صرب نہ اسکے - اور شیشی میں کھردنی ڈاٹ سکائی جاتی ہے اکر بخار کا وباؤ کرہ سے دباؤ سے جونبی رادہ ہو ڈاٹ فوراً کل جائے چونکہ ان سے مجھ دیرتک الملتے رہنے سے بعد سیسی ۱ میں والی مئی ہے اس سے اع فوراری بخارین جائیگا اور ا کی ہوا کو اہر نکالیگا جس قدر ہوا | سے خارج مرکز شاخ ف کے راستہ سے دیں بیٹی ہے وہ بہانہ پر اسانی مفاہد کی عباسکتی ہے - بروا کا یہ جمر چندتھیجات کے بعد بخار کے جم کے برابر ہوگا۔

ہرا سے مجری ہوئی شیشی اور ڈاٹ کا وزن 🕳 فر گرام الکویل بھری شیشی اور ڈاسٹ کا وزن = وہا گرام تیش ت اور د باؤح پرتبع شده بواکا جم = ح کعب سمر مطالعه إرتبيا = ع سمرسياب

محمرہ کی تین = ہے حر

یو کرسب الکوال بخاوبن کیاہے اس لئے بخار کا و زنتینی کے الکول کے برابر ہے۔ بخار کا ورن = در - و گرام.

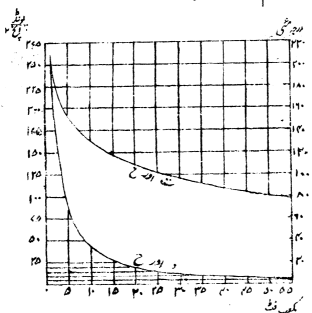
بياند دين بواخشك نهيل ميم بلكه موا او يسيرشده أبي بخاركا أميزه م منغیر ماسی فرست سے تبیش ت برسیر شده آبی جارکا وباؤے معلوم رایا جائے ۔اگرا بی مجسار موجود نہ ہوتا تو رہے ۔ ن مرسیاب وباؤ کے عنت عشک بروا بورے جم ح میں بھری بوتی - مرضورت موجودہ میں بجائے ( ع - ح م ) مے واؤ ح سدے بندا اس دباقہ عی اور تبسیس ساوات سال اور سال سے عبد سراور ۱۰۰ هر بر الكويل كے بخاله كى كاف

ان است معلوم بومائیگی۔

ک = <u>۲۵ (۳+۳۲)</u> کی گرام نی کمعب سم.... (۴) ۲۴۳ <del>ح</del> بخار کی کٹافت بلماظ المئیڈرومن (طبعی تبش اور دباؤ کے اتحت) ک = <del>کرون دن ک</del>

سیر شدہ سنجار کا نوعی مجم ۔۔ سبجہ کے ذریعہ سیر شدہ بخار کی کفافت دریافت کرنا ذرا وقت طلب ہے۔ لہٰدا اس کو راست سجرہ سے دریافت کرنے کی کوشش نہیں کی جاتی ہے بلکہ ایسے درائع اختیار کئے جاتے ہیں کہ وگرستر بات کے نتائج سے اس کتافت کا حساب لگایا جاسکے ۔ میں کہ وقی مخصوص بہت کے نتائج سے اور دباؤ کے سمت کیسی حالت میں کسی شے کی اکانی کمیت کے جم کو نوعی جم کونوی جم کہتے ہیں ۔ جو کو مفصوص بہت کے جم کونوی جم بیان سر شدہ بخار کے نوعی جم بیان سرفدہ بخار کے دبائی سے کا دباؤ بھی مفسوص ہوتا ہے لیا اسیر شدہ بخار کے نوعی جم بیان سرف میں صرب تبث کاری بتا دبنا کانی ہے ۔ اگر سیر شدہ بخار کی کتافت کے سرا

نی کمعب سمرہے تو اس کا نوعی جم لیے کمعب سمر فی مرام ہوگا۔ فتلف تبتوں اور دہاؤں پر انی سے سیر شدہ بخار کا نوعی جم فتکل شناکی ترسیم میں دکھایا ہے۔

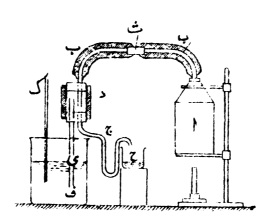


شكل المنا مرسر شده بخارك نوعى جم- دباؤ ادر نيش كالعلق

تبخير كى حرارت مخفى متنقل دباؤكة تت جب كوئى ائع بخار نبتا سب تو اُس کی تعیش میں تغیر نہیں ہوتا ۔ بنخیر کی حرارت مختفی اُس مقدار حرارت کو کہتے ہیں جو مشقل تبیش برنسی انع کی اکائی تمیت ِ مادہ کو بخار بنانے سے لئے ورکار

ہوتی ہے۔ جرببی ہے۔ اُسلتے ہوئے یانی کی حرارت محفی ۔۔ (شکل مال ) میں ا تا بنے کا جو شدان ہے جس میں پانی بنسنی شعار سے گرم کیا جاتا ہے ۔ جو شدان کے منہ پر ایک کی ب لگی ہے۔ اِس کی کے دو جھے ہیں جو

### ررکی نی کے ایکوے ف سے جوارے ہیں نی ب اور کشادہ نلی د کے



سكل مه الناس بني كي تبخير كي موارت محفي دريا فت كرف كا الد

چار وں طف فلاین یا کوئی اور غیر موسل سفے لیٹی ہے تاکہ بی سے گردنے وا بھاپ بہتدہ بہونے یائے۔ ب عرب کوشادہ نلی کے بدیدے کہ ترتیب و ب یہ ہے۔ برشدان سے بھاپ نلی ب سے برق ہوئی دیس بھی ہے۔ حرادہ بہاں سے بہرارہ بیا ف میں می کے راستہ سے جلی ہاتی ہیں۔ حرادہ بیا میں بانی کی ایک خصوص مقدار موجود ہے۔ دمیں ایک آور نلی ج بیم ملی ہے تاکوب بانی کشادہ نلی دمیں جمع ہوتو کلاس ح میں جلا جائے۔ نلی ج کی شکل اس قسم کی ہے کہ اس میں ہمیشہ کھی نہ کھیے بانی موجود رہتا کتادہ نلی سے فائدہ یہ ہے کہ دارہ بہا میں معالب خشک بینے ہی اور بانی ۔ کشادہ نلی سے فائدہ یہ ہے کہ دارہ بہا میں معالب خشک بینے ہی ہو اور بانی ۔ نہیں جانے باتا۔ حرارہ بیا کے بانی کی تیش بین سے طاقبر ہوتی ہے۔ نہیں جانے باتا۔ حرارہ بیا کے وزن کی تیش بین سے مالی میں کی قدر بانی ڈالو اور ہمروزن کرادتا کہ بانی کا وزن معلوم ہو جائے۔ بانی کی تیت مطالعہ کر لی جائے۔ بوندان کے بانی کو خوب گرم کرد اور تین چارسنے کک بھاپ خارج ہونے کے بعد نلی می کوحرارہ بیا کے بانی میں وافل کر دو (اِس خعل میں رٹر کی نلی ن سبولت بیدا کردیتی ہے) اور بیش مطالعہ کرتے دارو۔ حرارہ بیا میں اس قدر بھاپ گزارو کہ تبش ۲۰ درٹر سئی بڑھ جائے۔

401

نلی ی کومرارہ بیاسے نکال لوا در بانی تی تبش طالعہ کر تو۔ ترارہ بیاا وراس کے افیہ کو اب وزن کرنے سے اس معاب کا وزن معلم برجائیکا بولستہ ہوئی ہے۔

زمن کرد که

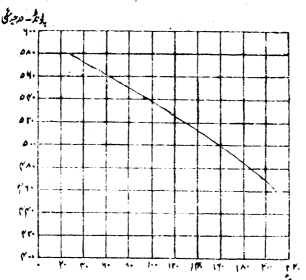
فالی حواره بیای کمیت = و گرام حواره بیای اده کی نوعی حوارت = ن متعلد بانی کی حمیت = مرحرام بهتر شده بھاب کی حمیت = و گرام بانی کی است دائی تبش = ت مر بانی کی آخری تبسفس = ت مرادب بانی کی آخری تبسفس = ت مرادب در امریس شرقه آبی بادی جوارت فی = م موارب

بھاپ ۱۰۰ مربر برستہ موتے میں اس سے حوارت نفی خارج ہوئی ہے اور مجاب سے صل شدہ بان سے بھی ہوئی ہے اور مجاب سے صل شدہ بان سے بھی ہوئی ہے ۔ اگر میں اس کے بان میں کرتا ہم خارج شدہ حوارت حرارہ بیا الداس کے بانی و میں جذب کرنی گئی ہے تو

وم {[م + (١٠٠- ت م)] = (م + وك) ( شهر - شهر)

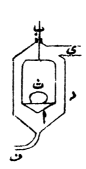
صفردرج می سے لے کر ۲۱ دونری کک کمی تبش پر پانی کے سیر شدہ بخار کی مرارت بنی فکل منال کی تربیم سے معلوم ہو جائی ہے۔ یہ الاخد کرمینا جاہیے

# كرتيش ك زياده بوف پر حرارت تخفى محم مو جاتى ميے-



منكل عناك مسير شده أبي بخاركي مرارت مخفي اوتيش كالعلق

بحراب من المحراب من المحرى تبخرت بانى كا بهرجانا ميزبه المحدين كا بهرجانا ميزبه المحدين كا بحدين كا دوادرا تقريم كركاس كو بانى شعريج عن دكه دو المحوكي سع بهنجائى جائے اكرابقر جلدى سع بخار بن جائے المدر ترى سے ببنجائى جائے اكرابقر كا دوسے بانى جم جائيگا۔ جو لى كا بحولى كا بحولى كا بحولى كا بحولى كا بحولى حرارہ بيريا - باريا تار ب كے ذريد سے ايك حتال تراز كا بلوا (بندرتن د ميں لانا ہے (شكل مىلا) - بلوے يم وہ شكار مالا) - بلوے يم وہ شكل مىلا) مالات ميں وہ شكل مىلا ) - بلوے يم وہ شكل مىلا ) دريا فت كرنا مفصود ہے ۔ محاب كى دولى حرارت دريا فت كرنا مفصود ہے ۔ بوشدان سے بحاب كى سے ہوتى ہوئى د يم داخل بوتى ہے اور ف بوشدان سے بحاب كى بار بائد المائد سے باہر بوتى ہوئى المائد سے باہر بوتى ہوئى المائد سے باہر بوتى باہر بائل ہوئى بائل من بائل من



#### شكل مرالا مجولي كابها ليحراره ببإ

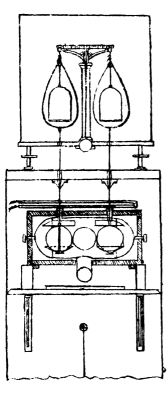
اركااكك لجما بوتا ہے جس كو برقى روك فرديد سے كرم ركھتے ہيں اك بعاب اركابية نر بوف يائے ۔

رن روم شے کی کمیت ادہ = مر گرام معاب سے بال کی کیت = فر گرام

بلوے کی گفوائش حرارت العلم کرنے کے لئے خالی بلوے کے مسلم مالی بلوے کے ساتھ خالی بلوے کے ساتھ برائی کی قیمت ماہم بجربہ کو وٹیبراؤ ۔ فدکورہ سادات میں اس تنجاس کو لکھنے پر ن کی قیمت معلوم برد جائیگی ۔ اس بچرد سے حین نیتم مسی وقت حاصل ہوسکیگا جب کر ہوا اور عمارے میں آبھال بھی مرصود وزنوں میں شار کرائے جائینگے۔

متقل مجر رئیسوں کی نوعی حرارت دریافت کرنے کے لئے متقل مجر رئیسوں کی نوعی حرارت دریافت کرنے کے لئے

بحرلی کا تفرقی حرارہ بیمیاستا کی جائے ہے شکل سالے کہ سن الدی ترتیب
استا کی جائے ہیں رہی ۔ تانب کے بنے ہوئے
برابر برابر مجم کے دو گرے ترازو کے بازدوں سے بھاپ کے محرے میں لٹکا
دے گئے ہیں ۔ ایک کڑت میں فلا ہے اور دوسرے میں وہ گئیں بحری جاتی
ہونے شے جھوٹے بلاے گئے ہیں تاکہ کہ دل کی شطح برجس قدر بھاپ کے بستہ
ہونے سے بانی ہنے وہ اِن میں جمع ہوتار ہے ۔ گیس محرے کرے پر زیادہ
ہمونے سے بانی ہنے وہ اِن میں جمع ہوتار ہے ۔ گیس محرے کرے پر زیادہ
ہماپ بہتہ ہوتی ہے ۔ دونوں کر ول پرجس قدر مجاب بستہ ہوتی ہے
ہما ب ب تہ ہموتی ہے ۔ دونوں کر ول پرجس قدر مجاب بستہ ہوتی ہے
ہما جو مظاور ن گیس کی شیشس بڑھانے کے اس فرق سے وہ حرارت معلوم ہوجائیگی



منكل مالا بولى كا تفرقى حراره بيا

رض کروگر کرے میں گیس کی گھیت = و گرام دونوں کروں برجس قدر بھاپ بہت ہوئی ہے اشدائی تبیش = ت درجب تی اشدائی تبیش = ت درجب تی معاب کی ترادت عفی = و معاب کی حرادت عفی = و معاب کی حرادت عفی = و معاب کی حرادت عفی = و ملی انبدائی دباؤ = در منتقل جم برگیس کی نوعی حرادت = ن بندا و ان (ت ا - ت) = در م

# تيربوري فصل كمشقيس

ا - گیس اور سنجار کے آمیزہ سے دباؤکا کلیئہ ڈائٹن بیان کرد - ایک بسند برتن میں آبی بخار سے سیر شدہ ہوا بھری ہے - اگر تبش ٤٠ هر سے اور الدون خون پر مطلق دباؤ ہو ۱۷ مرسیاب ہے تو بتاؤکہ برتن میں میراکا دباؤکس تدرہے -۲ - اگر ہا پوئد فی مربع اپنی مطلق دباؤ اور ۴ مئی کے تقت مہ کھی فیٹ خلک میرا بنجک کراکی کھی فیٹ وہ مبانی ہے تو اس سے این تام بینی خط کھینچو-

ا كربوا أبي سفارس سيرشده مي تو اميزه ك كي بيم بنني خطر تياركيا جائ -سو - بھو ہانگڈروجن إنی سے اورجمع کی منگی ہے۔ بیائش شدہ جم ۵ ۲۴ کمعب عمر ہے۔ بانی کی تبشس ۱۹ مرہبے اور بار پیا کا مطالعہ ۲۳ء دے سمرسماب ہے۔ ۹۹ راور و، سرسیاب کے تقت خشک اینڈردنن کا جحمر دریا فت کرو ۔ ہم ۔ ڈوما کے طربیۃ سے (صفحہ ۲۲) آگو ل کی نجاری کٹا فت معلوم کرنے ہیں ڈیل کے مطالعات بي كي يمن: جوفه كا وزن عدر وكرام، . وهدير بخار مجرع جوفه كا وزن ٩٨٨ و ١٩ كرام - بانى بحرب موندكا وزن ٥١ و ١١ الاركرام - محمو كي تبشس ه أسنى مطالعة ياريخ ا و چرامو - انزنده و مياد انتر بوك . . أهر ا و ر اره يسرسياب سيمتت النوس كا مخارى تنافعةِ إضافي دريا نت كرو-د مرى شى كى بخارى كنافت در افت كرف كا بخربه بيان كرو-4 \_ وكر ايم ك وليف سے الكوال كى خارى كتافت معلوم الرف سے تجرومي زل کے مطالعات کئے میٹے ہیں : خالی شیشی کا وزن ماج واگرام ۔ الکویل بھے۔ ری غیشے کا وزن مرحهیءا گرام -اس ہوا کا جم ہوجمع بروٹی ہے ۱۵۱۶۱ کمنب سمہ بار بیا کامطالعہ وم داد عرب براكي تيبشس موه أمني - النير روجن كومعيار انت بوسئ ، هر اور ٢٠ مرسیماب کے سخت الکوئ*ل کے بنجار کی کت*افئی اضافی دریاف*ت کر*و۔ ے - صغیر مائل کی فیرست سے مقاویر مطلوب ک کرسیر شدہ آبی باد مے نوی جم اور ( ۱ ) دباؤ (ب) میش کا تعلق ظاہر کرنے سے کئے ترسیمیں تھینیو۔ ۸ - تبخیر کی حرارتِ عنی کیا ہے - نقطور حرش پر بانی کی تبخیر کی حرارتِ منفی معلوم كرف كالتجرب بان كرو -9 - اگر ۲۰ هر کے ایک پوٹر مانی کواتنا کئم کریں کروہ ۲۷ اپوٹروزن فی میم ایخ مطلق داؤ پرمیر شده اور خشک بھاپ میں تبدیل جد حاکے تو بنا و کر کس قدر حرارت صُف مو گی صفوا ۲۲ کی فرست سے مقادیر مطلوم سے لی جائیں۔ ا - ایک الکی میں ۲۰ گیان مانی ہے اور اسکی بیش ۲۰ درج سئی ہے - کرہ ہوائی کے دباؤ کے محت سیر شارہ اور خشک جعاب فائی میں گزار نے پر آخری تبیشس

٨٠ ورجه منى موجاتى ب تو بتأوَّك كس قدريهاب كام مِن ألى سب - مقادير مطلوب كم ليط

صفحاس کی فہرمت الماضط ہو۔ ١١- إس بيان سے كيا مراد بيور ١٥ ورجبتى بر بانى سے بنار كا اعظم دباؤس بچھے ناغیلروجن بانی سے اُورِ ایک نلی مرمبر کی گئی ہے اس کی تین ھا ھرہے اور اس کا جم مر مکتب سمرے نلی میں گیس کا دباؤ ۱۲۴ء مرہے ۔ ساب لگاؤ کرصفر درجہ مئی اور ۹۰ءمرد او کے عت خشك الثيارجن كالجمركيا مرحكًا -۱۲ ۔ موارت تینی کی تشریح کرو۔ نج کے امامت کی حوارت کیسے در افت کرو سے ۔ بیکھے سے خنکی کیوں بیدا ہو جاتی ہے تفصیل سے ساتھ بیان کرو۔ {مَاسَعُكُلُتَةً } ۱۱۴ بھاپ کی حرارتِ فنفی کیسے دریا نت کی جاتی ہے۔ اس مرارتِ کا انحصار پانی کے نقطۂ جوش برہیے یا نہیں اپنا خیال خلام کرو ۔ ایک حرورہ بیا یس مجھ یانی مجرا ہے اور آس میں محرام نے وال رہا تھا ہے۔ حرارہ بیا کی استعدادہ حمارے سے - اگرچوارہ بما میں سو ورجہ مئی کی ۵ء ہم گرام بھاپ طوارنے پر آخری تیشس ۵۰ درج مئى بو جاتى بيع تو بتاؤكه او لا حراره بيا س كنا إنى موجود تفا - (٠٠ مربر عباب كي حرارت ﴿ مَا مُشْكِلُكُمَّةً } مخفی = ۱۹۵) سم المروم خاری کشافت کی تولیف کرد - بناؤکہ کموا کے طریقہ سے ائع کی بخاری کثافت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔ اور اس کا صابطہ ابت کرو ۔ ۵ | انع كى نجارى كنيا فت معلى كرك كا وكوريشروالاطريقه بيان كرو- [حامع كبيع] ، ترسيمينيجس سے ، مراور ، اور کی مرسانی تبنول برنمار ے افعلم دباؤ کا تغیر لماہر ہو۔ يرتسايم كرت بوئ كرباني ميل منك عل كرف سے بخار كا اعظم واؤكسي تعدر محم برد جاجات جنابت الروكم برد باؤ بر محلول كانقط جوش خالص باني مح نقط وش لمندمونا ہے۔ 春 جامعہ نندن کم عا۔ سیرینے دہ اور نامسیر سندہ بخار سے ہنواص ہسیان ک ایک ارسانی بی ایسے میں ڈوبی ہوئی ہے نبلی میں بارے کو اسطواد کے اور مانی اور میشندہ ہو

آنیو ہے۔ پارے کی سلح سے نلی کی بلندی ، سمرہے اور کرہ ہوائی کا دہاؤ ای سمرہے۔ اگر پارے میں نلی کو اتنا اُور ڈبر دیں کہ ہواکا ججر نصف ہوجاتے تو بتاؤکہ بارے کے اسطوانہ کی بلندی کیا ہوگی جب کر سیر شدہ بخار کا دہاؤ دی اسمرہ - آجا مقالنہ اُ مرا۔ اصطلاحات ذیل کی تعریف کرو۔ نوعی حرادت - اماعت کی حرادتِ تعفی - تبجیر کی حرادتِ مخفی ۔ موسلیتِ حرارت ۔

ی در میلی مرام بھاب میس کی تبرش ۱۰۰ مرہ سوگرام یخ بچاکس گرام بھاب میس کی تبرش ۱۰۰ مرہ سوگرام یخ

اور ۲۰۰ گرام بانی کے آمیرہ بس گزاری گئی ہے آمیرہ کی ابتدائی سبت صفر درجمئی ہے۔ اگر سو درجامئی پر تبخیر کی حررتِ محفی ۳۷ د اور یخ کے الاعت کی حرارتِ محفی ۸۰ حرارے وی تعریب سرید سرید

ہے تو سبٹ کی تر تی کا صاب لگاؤ۔ 19-جو کی ( Joly ) کے بھالی حرارہ پیاسے کسی جسم کی نوعی حرارت کیسے معلوم کر

میں مطالعات ذیل سے کیا ایمی ( Calcite ) کے نوعی حرارت کا صاب لگاؤ: میں مطالعات ذیل سے کیا ایمیٹ ( Calcite ) کی نوعی حرارت کا صاب لگاؤ:

ابتدائی تربیبالی حرارہ بیامیں خنک بارسے کا وزن ہوتا یو ۲۸ گرام بہاب کے بانی اور بارے کا وزن مد مدد ۲۸ گرام کیلسائیٹ کا بخربہ۔ خنک بارے اور منتک کیلسائیٹ کا

وَزُنَ ١٧٩ مَ اللهُ كُلُمُ عُرِّبُ اوركيلسائينَ اوركيبَ أَن كَا و زن ١٦ ١٢ ٢٢ م كراً م -وونون جَرِين كي البُدائي سِينتِين ١٢٧ هر -

بم منتقل محمريكين كي ذعى حرادت دريافت كرف كالتجربر بيان كرد-

. چورھویس ا

كرة بروائي ميں رطوبت \_ رطوبت بيمائی

اللت سطح سے فارج ہوتے ہیں اکو ہوا اُڑا کے جاتی ہے اس کئے ان سالمات کی والبی عال ہے اور ہوا جس قدر تیز ہوتی۔ مسی قدر والیبی بھی نامکن سے لبدا ہوا کی تیزی سے تبخیر کی رفتار بڑے جاتی سے اسی وج سے اندرول نلی کو جلد خشک کرنے کے لئے ملی میں دھونگنی سے ہوا زور کے ساتھ گذارنے ہیں تبخیر کی رفتار ہیں اضافہ کا و ان وجوہات سے روزاد یانی کی معقول مقدار کبخا بن کرفضایں جاملتی ہے یہی نجار ارش کا موجب سے جس سے دریاؤں اور میو**ں م**ں ا<u>ن مہاہوا</u> آ كئے فقینا میں بہشہ کچھ نرجچور طو لِمُر بِ ۚ بِادِ لْ شِينِمِ ـ - بِمُواكِنِهُ مِنْكُ يَا مُرْطُ بِ مُحْتِقِلَ بِمِونِيمًا إعِثْ سے ۔ مراوبت کی تولیف اس طرح کی جاتی ہے جو ہوا کے اِس جر کو اسی تین پر سیر کرنے کے تیش جتنی بلندسوگی بواکی سیری سکا لیے اُن نے بنی زیادہ آبی بخاری مزور سے ہوگی لہٰدا اگر ہواکسی قبن رہیں پرارہ نہیں ہے انجش کے تعنزل ریر برشدہ ہوسکتی کئے۔ اُگھ

ترديج

نضایں کوئی سرد چیزر کھی ہے تو اُس کے قرب کی ہواسمرد ہو جانے کی دجسے سیر پر جاتی ہے اور سروجسم پر بانی کے قطرے جمع ہو جائے ہیں جن کو قبینم کرہ ہوائی کی کثیر ہوا کے است است تھنڈ ا ہونے کی وجہ سے جم کی تبش ایک سائنہ ہی نقط سیری بہت بہنی ہے اور خاک کے ل کیرجو ہوا میں جمیشہ موجود ہوتے ہیں بخار کسی فذر لبتہ ہو جا تا۔ جس کو کھر کہتے ریں - برے برے مغہروں میں ڈھوٹیں کے ذرّوں ریستگم موتی سی خس کی وجہ سے ڈھھنار بیدا ہوتی ہے ۔ اسی طرح پر کڑہ موائی ہے بالائی طبقے میں نجار بستہ ہوتا ہے اور ا دل بن ماتے ہیں ۔ تعبش سیری سے زائد گرم ہواجس میں آبی بخار موجود بخار کا داؤ قابل لحاظ ہوتا ہے جس کی وجہ سے برف بغیریا بی ہے بخار میں جاتی ہے۔ إگر افته رفته سرد موسنے والی فضائی متبٹس نقطۂ سیری پر تہنیمنے -بميتترياني مسكم نقطرُ المجاد يكُ بهنِ جائے تو يالا نبتاہيے - بالا اور برف فنمر قطرول کے ابغادسے نہیں بنتے بلکہ آئی بخار بالبتہ ہوئے مبخد ہوجاتا نڑویج ۔۔ ہواکے دس ہزار مصنوں من عمر ماً تین باجار حصے کا دواک سیس کے بوتے ہیں گر سکان کے اندر انکی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ ہرجوان ا دمی ایک مخفشه میں تقریباً ۷۱. کھپ فٹ کارابز مک الینڈ کیس خارج سکرتیا

70

سے لہذا اگر مکان میں بہت سے آدمی ہوں اور ہوا کی آمرہ رفت کے لئے

کا نی سامان جہیا نہو تو مکان کی ہوا اس کیس سے اس قدر غلیظ ہو جائیگی کہ

مندرستی پر بہت بڑا از بہوگا ۔ اگر محمرہ میں اس کیس کی مقدار ہوا کے وس ہزار

حصوں میں دس مصول سے زائد ہو جائے تو اس محمرہ میں رہنا سکیف سے

خالی نہ ہوگا ۔ لہذا تمام مسائل ترویج کا مقصد یہ ہے کہ الیسے ذرائع جہیا ہے جائیں

کر اس کیس کی مقداد محمرہ کی ہوا کے دس ہزار مصوں میں جھ یا سات محسول

سے زیادہ نہ ہونے بائے ۔ محمرہ میں ہوا کی آمرہ رفت بہت کافی ہونی چاہیے

اس کا انوازد اس سے لگا یا جاسکتا ہے کہ جس قدر کاربونک ایسڈ کیس

ہونی مائات کے منظر میں خارج کرتا ہے اس سے بڑے اوکو زائل کرنے کے لئے

معرومی مائات کے منظر میں اگر جا کرتی ہے تو ہوا کی تامہ و رفت سے لئے

معرولی مرکان میں اگر جلاکرتی ہے تو ہوا کی تامہ و رفت سے لئے

کو اور ذرائع بھی افتیار کرنا صروری ہیں تاکہ ہوا کا گذر بہت کا فی تیزی

ہودا ور ذرائع بھی افتیار کرنا صروری ہیں تاکہ ہوا کا گذر بہت کا فی تیزی

سے ہو ور نہ صحت پر بر اور عنروری ہیں تاکہ ہوا کا گذر بہت کا فی تیزی

سے ہو ور نہ صحت پر بر برا افر ہوگا۔

سے ہو ور سب بر بر اور ہوں۔

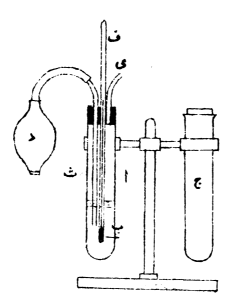
روی کے لئے مختلف ذرائع اختیار کئے جاتے ہیں مثلاً بیکھے،
وغیرہ کی غلیظ ہوا کو اہر نکال دیتے ہیں ۔ محرہ کے اندرتازہ واسورافوں
کے داستہ سے اتی ہے۔ اگر یہ ہوا سرد ہے تو اس کے داستہ بیں تل لگا
دیے جائے ہیں جن کو معاب سے گرم رکھا جاتا ہے ماکہ سرو ہوا محرہ میں آنے
سے بیٹیٹر گرم ہو جائے۔ اگر محرہ میں اہر سے آنے والی ہوا خشک ہے
تو اس کے داستہ میں بانی لکھ دیا جاتا ہے یا محرہ میں بانی چھڑک دیا جاتا
ہے تاکہ ہوا کی مرطوبیت کافی ہو۔
ہے تاکہ ہوا کی مرطوبیت کافی ہو۔

المسلم الفظائم المتعمد فضائے سرد ہونے سے جس سی پر سبنی نباشر وع ہوتی ہے اس کو نضاکا نقطار متعدم کہتے ہیں۔نقطیر سبنر دریافت کرنے کے مسلم طریقوں کا اصول یہ ہے کہ کچے ہوا سرد کی جائے اور عیس تیش پرسشبنر بننا شروع ہوائس کو مطالعہ کرلیا جائے لیکن اِس عل میں دباؤ مستقل ا رکھا جا تا ہے ( تعنی وہ ہوتا ہے جو ہا رہیا بتا آبہے) اور ریان لیا جا تا ہے کہ شخار کے سالات مین سیری پر بینی کے گئیر شارل کے بوجب سکونے ہیں ۔ اِسَ امرکا اصاس کہ ہوا خشک ہے یا مرطوب ہوا کی محض مقدار رطوبت پرنہیں ہے بلکہ بواجتنی زیادہ حالتِ سیری کے تربیب ہوگی اُتنی ہی زیادہ مطوب عسوس ہوگی ۔ گرم ہوا میں رطوبت کی مقدار سرو ہوائے مقالمریں بہت زیا وہ ہوتی ہے حالا کد مرم ہوا خشک محسوس ہوتی ہے اس کی دعبہ یہ سے کو مرم ہوا حالت سیری سے قدرے دور ہوتی ہے۔ می تین پر فضا کے موجودہ آبی بخار کے دباؤ اور بخار کے اس و باؤ کی سبت کو جوکر ایس سے اسی تیش برمیر شدہ ہونے کی مالت یس ہونا بے مرطوبہت اضافی کتے ہیں۔ ب برميرشده ابي بخارا كا دبائه = د (صغر عاسي كي فريت طاخط بو) ت ورمبرمني پرسيرش ه اي سجار کا د باؤ = د کا د کيموا اریہ مان کیں کر نقط بہشمبنر دریا فت کرنے کے تجربہ میں جننے عر*ص* سک ہوا مھنڈی کی گئی ہے بارسمیائی دباؤمتقل رباہے تو ہوا میں موجودہ ہی بخار کا دباؤ دہ کے برابرہے۔ لہذا مرفوریتِ اصافی = <del>کیا</del> ذیل کی فہرست کے الاخطر سے سوالی ہوگا کہ کسی دو تعیتوں برایک معب ميتر مواكي كميتول كاتباسب قريب قريب وبهي بوتاسب جو مان تبتوں ير بواكم تمنا فرداؤن كام المذاية تناسب أبعا فاصاصيم بدر مرطوبیت اضافی یه مرحنود تبش برای باری اکائی تم کی کمیت واژه مرطوبیت اضافی یه اسی بیش برسیر شده آبی بادیم اکائی جم کی کمیت آده

سیزسوآبی نجاریے خواص							
۲.	10	1•	۵	•	تِنْ درجُر منی		
14501	its 6.7	911.	4504	Mia A	سيرشده بخار كادباؤك مرسياب		
14518	17561	95 mm	4564	m2 12 h	میرشده بخاری کمیتِ ۱۰ ه یرام فی تعبریتر		
	۸٠,	<b>r</b> 3	<b>9</b> 4.	rs	تنبيسنسس ورجرمتي		
<b></b>	۱۲ و د د	۳٠, ۲	m1 < 41	77749	سيرشده بخاركا وإؤر ممرسياب		
	0.56	<b>7951</b> A	۲۰۲۰ لم	175A+	میرشده بخار کی کمیتِ اوه گرام نی کمعتِ تیر		

رطومت بيميا ئى \_ رطوبت بيمائى حالت دونة لەرشىنىم دغيرۇ كالحالط كرئے گرۇمولئى كى حالت كى تعين كرنا مەلىمە يەسىرى دىرىسىر

### وجود کا علم تقابلہ سے باسانی ہو سکے ۔ محروکی تیش مطالد کرنے کے لئے دوسرا



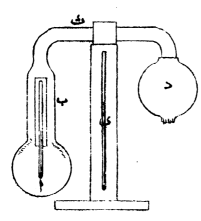
أنسكل مسالب رمينوكا رطوبت بيميا

تین بیا استعال کرتے ہیں ۔ اِس بخربہ میں اس امرکا خیال دے کہ اگر مشابری سالنس میں کانی دلوبت برتی مشابری سالنس میں کانی دلوبت برتی برتی برتی اس نے برواکی موجودہ مقدار دطوبت میں امنا فر برو جائیگا۔ لبداشار کے مند اور کار کے درمیان خیشہ کی بڑی جادر برونی جاسیے ۔

پش اہستہ آسمتہ کم کی جائے اورجب شبنی بنا شرع ہو فوراً مطالعہ کر لی بائے اب بیش بڑھنے دی جائے اورجب کسٹینے فائب مو نے مگے توتیش بیاف سے تبیش طائد کرلی جائے۔ ان طالعات کو بیند بار او مراؤر ان طالعات کا اوسط ہوا کے فقط شبنم کے رابر ہوگا۔ الدے ترب می کمو کی ہوائی شی طالتہ کو ا تجربہ کے وقت فضاکی مرطوبیتِ اصابی کا صاب لگا لیا جائے

(صفح ۲۵۲) -

تحی بسی مستھ ۔ دینی الله رطوبت بیماسے نقطیشبغم کا دریا فت کرنا ۔ اس اور د دو جونے ایک بی ث سے بودیا بیں (شکل سمالے) ۔ اس الد میں سے بوا خارج کر دی گئی ہے۔ ایس مجھ اتجرب اور نقیر آریں صف ایتقر



تشكل مالله - فريتيل كارطوبت بب

کا نجار مجرا ہے۔ آئی گئیش سلام

کرنے کے لئے ایک اندر ایک

تبش بیاب لگائی بن کاجو فدایھر

میں ڈوبا ہے۔ ای اندرونی طح

سیاہ یا سنہی کردی جاتی ہے

تاکہ بیرونی سطح پرشبنم کا مودور

بونا آسانی کے ساتھ معملوم

بونا آسانی کے ساتھ معملوم

بوسکے ۔ بیش بیا ی سے محرو

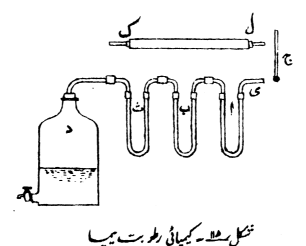
می تبیشس مطالو کرتے ہیں ۔ بوئیہ

دسے اوبر ململ لیبیٹ دیا جا تاہے

حس کو ایتقر سے نم رکھتے رہیں۔

اس امتھ کے تیزی کے ساتھ بخار بننے کی وجہ سے جوزہ کے سخار کی جش الہہ۔
جوفہ دکی تینٹس میں تفیف کی وجہ سے اندرون جوفہ کے بخار کی جش کی بر ہوجاتا ہے۔
کم ہوجاتی ہے اور وہ استہ ہوجاتا ہے ۔ اِس بخار کی مگر لینے سے سے بخر ایر کی مگر لینے سے سے بخر ایر کی وجہ سے اس بھی است آہیں ہم شندا ہوتا ہے اور اُس کی سطح پرسٹ ہم نودار ہوتی ہے ۔ مرینیو کے شفندا ہوتا ہے اور اُس کی سطح پرسٹ ہم نودار ہوتی ہے ۔ مرینیو کے رافو بت ہما ہیں جس طرح مطالعات کئے سے اس تجربہ میں بھی لینے جائیں اور نقط سطور مطور بیت اضافی کا صاب لگا لیا جائے ۔ الداور مشاہد کے منعہ کے درکیان نمیشہ کی بڑی جادر ہونی جا بیئے ۔

ب اور ترجوفه والاطربقيه - إس طيقه سے نضائے موجودہ بخار کا دباؤ معلوم کیا جا تا ہے اور اس سے نقطور شبنر کا حیاب لگا لیتے ہیں۔ ایب ٹیکن پر دو تبیش بیا گئے ہیں ۔ ایب سے فکرہ کی بیش معلوم کی جاتی رے کے جوفر پرلمی کی صاف ستھری بٹی بیٹی ہے جس کا اِ إِنْ سَكِ جِمْوِ لِنَّهِ سِي بِرِينَ مِن ذُوَ باسِمُ - راس بتَى كِي وجي بوز بَزُربَتا ہے۔ اگر نصنا میں کانی رطوبت موجُود ہے تو جونہ کی بتی سے بہت کم تبحیز ہوگی اور تبش بیا کا پارا بہت کم نیمے اُٹرکیا۔ دونوں تبیش ت کے فرق کا انحصار فصا کی مرطونیت پرے ۔ فضا میں مم رطوبت ہے تو یہ فرق زیادہ بروگا درنہ مم حبّ تیش پیا کا یا را ۔ وِتوف ہوجائے تو دونوں تبش بیاؤں کا مطالعہ کرلیا جائے اور اُن فہرستوں کی مرد سے ای بخار کا دباؤ معلوم کر لیا جائے جوخاص اس مقصہ لنع تیاری جاتی ہیں۔ اس طربقہ سے بہت سمجیع تنائج ماصل نہیں ہوتے جى ب ساك محميا في رطوست بيب ( تكل عط ) - ا اور ب ختکنده ظیال بی جن میں فاسفورسس بیٹ اکسائیڈ بھراہے۔ ت میں بجي دي اكسائيد بعرد إكياب او بشكنده ليول كوالمسرف وكي تضنقلع كرديت



ہے - دیتھ کی ایک بڑی صُرای ہے جس کے میندسے میں ایس ک لكاب - ديس إني بحركرالكو ذيل مع بوجب ترتيب رس يينتي بي .. اگر ضرامي ميس سے سب باني نكال ديں تواس ميں ہوا بھر جائيگی ، ہوا صُرَامی کی مجنوائش سے برابرہے اور نلیوں میں سے *حزر کرمِٹرا*می میں آئی ہے۔ اس مرای کو بوآکش کیتے ہیں - جیسے ہی یہ بوای میں دافل ہور اس بہجتی ہے اس کی فریب قریب منام داوست ایس جذب ہوجاتی ہے اور جرکھے کہتی بھی ہے وہ ب یں جذب ہوجاتی ہے۔ دیس پر کے بان بحرامیے لبنداد سے لیوں کی جانب جو رام سب آتی ہے وہ ای فین جذب ہو جاتی ہے اور اُس وقت السے یانی کی آمروک دی جاتی ہے۔ تبش ہماج سے ی برآلدیں واقل ہونے والی بواکی مین معلوم کرتے ہیں -دیں ان بالب معراماجائے۔ \ اورب كوح سے على مرك ورن سمراء - فرص کروکران کا وزن کے گرام ہے ۔ اِن کمیول کواب مجرآ کہ سسے بور در ادر بواکش کا ال کول دو کرسب بان کل جائے۔ دیں سے إنى تخلف وقت بيش بياج كامطالد كراينا جائي - إ ادرب ويواى جگہ حسے علی ہ کرے وزان کراہ ۔ فرض کردکہ ان کا وزان کی گرام سے لبذا اس رطوبت كاوزن جوان لميول يس جذب بوئى ہے (كسر -ك، ) د میں بھر پانی بحرار اور آلہ کو ترتیب دے و ک ل ایک کشادہ سُوراخ

لی بن مجر پانی بحراد اور آلد کو ترتیب دے او -کل ایک کشادہ سوراخ کی الی ہے (شکل سمالا) جس کے سرون بربرک ڈاٹوں کے ذریعہ ہے باریک المیوں کے جبو بے فتحریب کئے ہیں ۔ اِس ٹی برجبانی ہے ۔ ای ک کوالہ بھواہے ۔ اہما اس میں سے ہوا گرزمنے پرمیرشدہ ہوجاتی ہے ۔ ای ک کوالہ سے می برجرژ دو اور ندکورڈ بالاطریقہ کے برجب تجری کو دہراؤ۔ فرین کروکم اِ اور ب کا آخری والی کرم گرام ہے تو محروکی تبسٹس پرمیرشادہ آبی بارہا دا (ک م ، ک م) محرام ہوگا۔

بع كورون المرون يري بعد بما الديس سي كزرى ب اس كاجم براب

چودھویں فصل کی مشقیں

ا ۔ فعنایں آبی بخارکے اسباب کیا ہیں۔ شبنم۔ کر ۔ پالا۔ باول کیسے بنتے ہیں۔ مرامت سے ساخذ بیان کرو۔

ا - ا نت × ۱۱ فٹ × ۱۱ فٹ × افٹ کے کمرہ یں چھ نوجوات خص ہیں اگرم شخص کے بیے فی گھندٹر ، ۴۵ مکعب فٹ ہواکی سرورت ہوتی ہے تو تباؤکہ کمرہ کی ہواکوایک تمنیڈ میں کتنے بار تبدیل کرنا پڑنگا۔ اگرہم یہ مان لیس کہ ایک گھنڈ میں برشخص ۲۶. مکعب فٹ کاربن ڈائی آکسا ٹیڈگیس خارج کرتا ہے اوراولاً کمرہ میں ہوا کے دس ہزار حصول میں جارحصے اِس کیس سے موجود ستھے اوراولاً ترویج کاکوئی سا ان مہیا نہیں ہے تو بتاؤ کہ کتنے عرصہ سے بعد ہوا کے دس ہزار حصول میں اِس کیس کی مقدار دس حصے ہوجائیگی ۔

سار نقط استبند کی تولیف کرد اور بتاؤکد اس نقطه کا انتصار کن کن چیزول برہے۔ مراو بیت اصافی سے کیا گراد ہے۔

ہم۔ رینو کے دطومت بیمائی تشریح کرد۔ اِس آلدسے ایک بخر پر کیا گیا اور شہنم سے بننے کی ٹیش تین مرتبہ معلوم کی گئی جس کا اوسط ۶۰۹° مئی ہے اور شبنم کے فائب ہونیکی ٹیش کا اوسط ۶۰۰۱ مئی ہے۔ فصنا کی تبشس ۱۰ درجہ مٹی ہے ۔نقط بشنم معلوم کرو اورم طوبیت اصافی کا بھی حساب لکا ڈ۔

کی ۔ کہ میٹیل دموہت بیاکو التشریح بیان کرو۔ اِس آلہ سے نقطر شہنم ۱۳ و ۱۱ درجے مئی دریافت بڑراجب کر محرم کی تبشس ۱۹ درجہ شی تقی۔ مرطوبیتِ اصافی کا صاب نگاؤ۔

Daniel al

ا و نعناکی مرفوبیت دریافت کرنیکا خشک و ترجر فروالا طریقه بیان کرو۔

ع - بیان کروکر کیمیائی دطوبت بیماسے تجربہ کیسے کیا جا اسے - اِس السط زیل سے مطالعات لیے گئے - شروع میں لا - شانلیول کا وزن ۸۸ ء ۵ ۸گرام نالیو اور معمولی بوا کے آبی بخار کا وزن ۱۱ و ۵۸گرام اور نلیوں اور سیر شرہ بوا کے آبی بخار کا وزن ۸۸ و ۵ مگرام - محروکی تبیش ۱ درج مئی - فعناکی حالتِ دیوبت اور تطویشنم کا حساب لگادً ۔

، منقطوشبنم دریا فت کرنیکا بخوبه بیان کرد - آبی بخارسے سیری داؤل کی جدول سے کیا مراد ہے۔ بیان کرد کرنقلامشنم اور ایسی فہرست کی مدسے ہواکی مراویپیشِ اصافی

کیسے معلوم کی ماتی ہے۔

١٠ - تصعیدسے کیا مراد ہے - بیان کروکہ إلا کیسے بتاب -

ا - اگرفضا كانقط شهر ما مئى امر بارسائى دباؤ ١٥٠٧ عمرساب ب توام

مئی پر آبی نجار کا دباؤه و در ۲ مرسیدا در دا منی پر ۵۵ و ۱۲ مرسید - [جامعهٔ ببنی] ۱۲- (در ) مهارسه لکوروم اور (ب) معلی طبیعیات میں جزرویج کا انتظام ہے

بیان کرواور اِن کمرول میں سروی اورگری سے موسم میں جو ہواکی حالت ہوتی ہے اُس کا حوالہ دو سیمیا بہاری دائے میں یہ انتظام کا فی ہے اور آگر بنیں توجہ بیان کرو۔

**\$** 

بندی بھی مو ہوگی ۔ فشارہ پر مجمورجم کھا ہے جس کی وجہ سے انع پر ل ماؤرہے۔ اِس رباؤر برخبتی

ش سیر شدہ مخار کی ہوسکتی ہے ہے نی می میش اِنْع ندکور کی تصور کی ئے بجرہ میں بہشس

ے جم یں ریادتی ہوگی اور چوکھ مقل ہے اس لیے فشارہ اور انظیگا۔ تمام انع کے بخار بن جانے پراسطواند رنا موقوف کر دینا چاہیے ۔ ایسی مالت میں پُورا اُسطوانہ سیرشدہ بخارے لیکا مسل ساللہ (ب) اِکر بخار کا جم ح ان کمی (جس کی کمیت اوہ اب بھی

اکلئ ہے) توفشارہ کی بلندی بھی ح ہوگی اور فشارہ کی حسر کست (ح-ش) کے برابر ہوگی ( فسکل ماللہ ب) ۔ اٹھ کو مجار بنانے میں جس قدر حرارت صرف ہوئی ہے وہ تیش اور دباؤ کے معین حالات سے سخت اٹع کی تبخیر کی حرارت کو تعفی کے برابر ہے۔ فرض کر وکہ پرحرارت لی حرارت کا مجھ صه بیرونی کا مرا ہے اور باتی جصے نے اندرونی توانائی میں اصنافہ کیا ہے۔ اور جاتی ہے۔ اندرونی توانائی میں اصنافہ کیا ہے۔ اور جاتی ہے۔ اندرونی توانائی میں اصنافہ کیا ہے۔ اور جاتی ہے۔ اندرونی توانائی میں اصنافہ کیا ہے۔

اندرونی توانائی میں اصافہ = ل۔ <del>درج-ها</del> حراری اکا نیال ۔۔ (۱) اِس میسادات میں جو حرارت کا میلی معاول ہے ۔ یہ رین از ارار ا

اگرا سلوادیں ائع صفر درجہ مئی پر ہرتا تو اس کو بیخیر کی بیش بہت گرم کرنے سے سے سیے م حرارے اور زیادہ حرف کرنے کرتے ۔ اگر اس حرارت کو حرارت کو خوارت کو خوارت کو خوارت کو خوارت کو خوارت کو خوارت کی خوارت کے خوارت کی خوارت کے جابئے کی خوارت کے جابئے کی خوارت کو بھاپ کی کلی حرارت کی مراحت سے خلاف افرائے کسی قدر کام کی صفرورت ہوتی ہے لہذا اب اس کلی حرارت میں اس کام کی مقدار قبلیل بھی شال کر لی گئی ہے یہ کام جھے سے حرارت میں اس کام کی مقدار قبلیل بھی شال کر لی گئی ہے یہ کام جھے سے حرارت میں اس کام کی مقدار قبلیل بھی شال کر لی گئی ہے یہ کام جھے سے

کُلِی حوارت = م + ل + جھے۔ حواری اکا ٹیال ۔۔۔۔۔ (۳)

ہائع کو گرم کرنے میں م حوارے صُرف ہوئے ہیں۔ اگر حوارت کی وہ
قلیل مقداد جو اُنع کو پھیلا نے میں صُرف ہوئی ہے نظرانداز کر دیں تو یہ سب حوارت مخار میں اندرونی توانائی کی شکل میں موجود ہے۔ لہٰدا اگر ، مرکی استدائی تبش سے اندرونی توانائی کو شمار کریں تو اندرونی توانائی کا اصافہ = م + ل ۔ حراح حصاح داری اکا ٹیال ۔۔۔۔(۲)

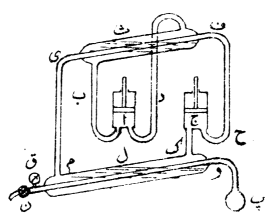
برابرے - بندا سیر شکرہ بخار کی اکائی میت ادہ کی

چونکه کسی شے کی کل اندرونی توانائی دریا فت سرنے سے ذرائع مہتا نہیں ہیں اس لیے حالب صفری صحمعیار قائم کرنے کا یہ آسان طريقه سب كه ائع كوصفر درجه كي بهشس برتصور كريس اور اجتنا دباؤ صفر درجه مئی پرسیر شده بخار کا ہوتا ہے اس کا د باؤ بھی اُتنا ہی قرار دیں اور تب اِس کی تواناً ئی صفرانیں ۔ اِس قرار داد کے بموجب کسی ہشے کی صفری سے پر طلب برگاکہ اس میں اندرونی توانائی بالکل ہنیں ہے۔ ج ی تیش سے نیچے انورونی توانائی کومنفی استے ہیں۔ بخارات كا بحيلائوا ورتيكاؤ فيمل مئلاس ايك اسوايج جس میں فیزارہ ب لگاہیے أسطوانه مين تسي النع كي أكائي مميت اده بھری ہے اور انع پر دہاؤ ہیں کے برابرے ۔ داؤ، جم سے تعشہ پر ا نُع کی اِس حالت کو اُنقطہ ۵ کلاہر کڑا ہے۔ فرص مرو کہ فشارہ اور کی جانب ح شكل معلا - اسلوا ديس نجار كابسيلاؤ جلایا جائے اور ایسی درم ت بر سنے تو ائع میں تبخیر کی حوارت معنی آ جائیگی۔ اگرپ متعلی ہے تو فتارہ کی عال دی نظمتیقل دُباؤ سے بروب ہوئی آوری پر بہتنے کا ہائیگا۔ چونکہ مبش مستقل رہی ہے ۔ بہذا یہ تنام عمل ہم میتی ہوگا اب اُسلوانہ میں سیر شدہ بخار مجراسے ۔ اگرِ فشارہ کو بالائی حرکیت ری *جائے تربخار تعب*یلیگا اور دباؤ خمیدہ خط<sup>ک</sup>ی ف سے مطاب*ق مح* طریقوں سے بھیلائے جاتے ہیں۔ اگران بهنائ مائے كرميلاً وقت بتن متقل رہے تو ف برمخار بر ورم عِائِمًا وَوَجَارِي بَينِ إِبِ مِن تُ مِن مِرِي كُرِف برو كرداد مُم مِه إِس ليه يَمْنِ اِسْ مُ دَاوُكِي مَنَا فَرَيْشِ سِيرِي سَتُ الْمِسْسِينَ وَالْمُرْسِينَ - إِلْمُسْمِ لیکن علا اکثریہ کوشش کی جاتی ہے کر بھیلاؤ سے وقب بخار پُر گرم نہونے مرحرارت بنجاتی جاتی ہے کہ نجار میرشدہ اوز شکک ڈسیے۔ ت حرارت نتينجائي جائي عني حرناگز اربوتو و بخاري پرخشک ہے( 'شکل مطل) ف پرنم ہو جائینگا۔ پانی کے بخار کی ہی حالت ہے چونکہ خار میلاہے لہذا فشارہ کی مزامت کے فلان کام کیا گیا ہے اور یا کام ، بر بخار کی تبشس ت ہے اور شخار سیر شدہ اور حشک قِهِ مُتَفَلِ بِمِوسِطِيعِ تُوبِخا رات لبسته بروسِطائيِّهِ مِن - سِنجا رُستَفَلِ تِبِهِ شِي ت - يمل مم ميشي رُوا ہے اورج پر آم بخار-انع بن سئی ہے لیکن اِس اُنع کی بیش ، سے مم ہے اگر ہانی پر دِ اِ وُلگا یا جائے اور حرارت بہنجائی جائے توابتدائی مالتیل میربیدائی جاسکتی ہیں - اِس طرح ہم پھر شروع کیا جائے اور مجراس کی وہی طالت ہیسدا إور الرئيب س كو بھي بڑھا ديں توما برت مه مو جائیں سے اس کیے ان کو سیرے دہ کا تم ر کینے کے نْ انْهِتْسِ اوْرُ دْبَاقُ مِينَ

بخارات کے جم یں محی ہوجاتی سے اور چر کل بانی بھی گرمی سے جیلتا ن كا درځېټېز كا فعل متين سے ممر برتواس كوسجا رسېتے ہيں۔اس كيے بخارات ہوائی کے دباؤگی ( سم ۱۰۷ پونٹر تی مربع اینج) صرورت ہوتی ہے طیل مشلا مں کا رہن ڈائی آگسائیڈ کے بلیے جہت دہم تبیشسی خطوط مینیے سکتے ہیں اگر کسی میشیشی خطاکا کوئی مُزو اُ فعتی ہو تو اِس سے یہ میتجہ بملتاہے کمایس ست بن حرارت محفی کا امنا فر بور است ا مرارت محفی خارج بورای ہے جس کی وجر سے وہ سنے یا تو بخارین مری ہے یا اتع کی صورت

ره برائی استان کی مسل مسل کاربن ڈائی اسٹری کے برشی کھوئے۔  من منتقل ہو رہی ہے ۔ ملاحظہ سے معلوم ہوگا کہ اوس ا مربر ، ھہوائی کرول کے داؤی سے کیس بہتہ کی جا سکتی ہے اور اگر پیش او اس مرب ذیادہ ہے دیال ما میں ہے۔ ذیل ما مکن ہے۔ ذیل کی بیش فاصل او اس مئی ہے۔ ذیل کی بیش فاصل او اس مئی ہے۔ ذیل کی بیش فاصل او اس مئی ہے۔ ذیل کی بیش فاصل و باؤ اور بیش کی ہوئی ہے۔							
د با نو فاصسل سرُ اتِ رموا ئي	تپش فاصل مئی	اسشيار					
y.	22419 -	إيندرومن					
5. 79	11A - 11° -	المسيمن					
19754	710	111					
23°	الاالا	کاربن ڈائی آکسائیڈ					
4/19	\$35k  M•	امونیا سلفرڈائی آگسائیڈ					
المنسل يعير (Kaye) كيبى ((Laby)) كالمبيئ الديميائي مقاديرمستقلر (لأنمين) فاخلرو							

کیسوں کا مائع بننا ۔ گیس کوہتہ کرنے سے لیے روچیزوں کی صفرورت ہوتی ہے بیٹ رہائی کرتے سے بہت کرتے سے بیت کی مدسے دباؤ کی زیادتی اور نبش کی ممی ۔ پہپ کی مدسے دباؤ کا نی درجہ یک بڑھا یا جا سکتا ہے ۔ کسی مائع سے مم درجہ یک مضافہ ا مفتعی پیدا بوتی ہے اُس سے گیس کو بہش فاصل سے مم درجہ یک مضافہ ا سر سکتے ہیں ۔ کمیٹر کے نے بس طریقہ سے آسیجن کو مائع بنایا تھا وہ سکا 1914 سے نظا ہرہے ۔ بہب اسلفروائی آکسائیڈ کے نجار کونلی من سے نکالتا اور



شكل عال ما يمين كواتع بناني كالله الشكيليط (Pictet) كا آله

دباؤ کے عل سے (یہ بخار پا سانی ائع بن جاتا ہے) اِس کو رقیق بنا دیتا ہے اور اِس المع ۵۵۰ کو پھر مٹ میں ب کے راستہ سے بہنجا وستا ہے ۔ المی مثالی می ف سے لیے جیکٹ یا غلاف کا بھی کام دیتی ہے ۔ یہ ائع کلی مٹ میں بہنج کر بخارات کی صورت میں متقل ہوتا ہے اور حرارتِ محنفی کے برابر حرارت کلی می ف سے جذب کرتا ہے۔ لہندا الی می من سع این مشمولات کے برو ہوجاتی ہے۔ المی می ف سع این مشمولات کے برو ہوجاتی ہے۔

سيريب ج إس الى سي كيس كالتاب اوركيس كوكيكرى ف يسح ف واپس پنجا دیتا ہے۔ بخار بننے کی وج سے جو منکی پیدا ہوتی ہے س سے کاربن ڈوائی آکسا پُرڈگیس اٹع بن جاتی ہے اور نکی می سے ہوتی ہے اور حرارت مخفی اخذ کرتی ہے اس کیے نکی ن وجونکی ہے مع اسینے متم الات سے ترومو جاتی ہے ۔ اس طرح بیٹیت مجموعی کور**کھنے کے لیے** خلائی برتن ایجا بعبض كيبين مرشر دباؤ كسي سخت كسي مسيا مرار والطسط اندیسے گزاری جاتی میں تورہ تھیل جاتی ہیں اور ان کے دباؤ میں جی اُجاتی۔ اور سائمة ہی سائقة بیش میں تھی مجھے تحقیف ہوجا بی ہے ۔ ہوا تھے لیے معل مِونا سِية وتبش ما روم مئي كم بروجاتي سِيد - وُاكْثر لنبِدياً من كا آله إسى اصول ير مبنی ہے۔ بروا جو مسامات میں گزرے برنسی قدر *بر رد ہو گئی ہے اور ہوا کو مس*رو رف سے لیے استعال کی جاتی ہے اسی ہوا کو متعدد مرتب مسا ات میں

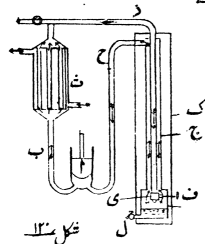
Linde all Pictet al

Dewar 4

Joule ad

Kelvin

سے بچیلاکر تھنڈ اکیا جا تاہے۔ النظل منالیس درج ہے۔ بہب ا ہواکو بجباتا یت اور اِس ہواکو بکی ب سے رہتے



مواکو انع بنانے کے لئے لیندے (Linde) کاآلہ

سردارث میں سیسے پر ہواسرد ہو جاتی ہے۔ سردالیسے ہوانگی دی میں جاتی ہے۔ می برضائی گفترنہ لگاہے جو ہوا کے دباؤمیں می کردتیا ہے اور ہواصندوق ف میں بھیلتی ہے۔ اس طرح یہ ہما کھے ہرد

ہوکر نکلی ہے سے راست اُوپر گزاری ہاتی ہے ۔ نکلی ج نکلی 3 می کے اردگردہے اس کیے غلانے کا کام دیتی ہے اور پیرنکہ اِس کے اندر مطابقہ کی

بو مد بال سے ہور ملی دی بھی سے اور ہوتی رہتی ہے اور وہ ہوا گذر رہی ہے اس سیے نگلی دی بھی سے اور وہ ہوا بھی جو نکی دی بس ختافی کھاندن کی طرف جارہی ہے مشاشی ہوتی جائی ہے ۔ بھر یہ نگلی ج کی ہوا نکلی ج کے ذریعہ سے بہب میں بہنجائی جاتی ہے ۔ اور وہ ال بچکا کر بھر بہلا طریعہ عمل میں لایا جاتا ہے ۔ یہ عمل لگا تارکیا جاتا ہے اور کی عرصہ کے بعد انع ہوا صندوق ف میں بمعی جو اور دی ایک غلاف ک میں بند ہیں اور ضالی جگہ میں کوئی نکلی ج اور دی ایک غلاف ک میں بند ہیں اور ضالی جگہ میں کوئی فیر رو وقعاتی بچکانے والا آلا استعمال میں آتا ہے جس میں ایک بہب دو وہ بہال کی جو اور جہاں بہنچ کریہ ہوا آبھی طن بچکائی جاتی ہے۔ بہب میں بہنچا دیتا ہے اور جہاں بہنچ کریہ ہوا آبھی طن بچکائی جاتی ہے۔ بوا ایک بہب سے دو مرسے بہب

حرارت (بی-اسے) بندر ہویں ل 449

بيني من مرد بوجاتي م اوردومرا بهب إس كوايك اليس مرد اله یں واضل کر دنیا ہے جو نیخ اور منک سے آمیزہ میں رکھا ہے ۔ آلہ

تبادل میں جس کا اُوپر ذکر ہو چکا ہے تین ہم مرکزی ملیاں ہوتی ہیں جو لولبي كي شكل مي محمائي موني بوتي بن - إس ترميم شده ألهست الع موا چند منٹوں میں مال کی جاسکتی ہے۔ اگر ابتداء کھنڈا کرنے کے عمل

، استعال کی جائے تو یہ عمل بہت رغبت سے

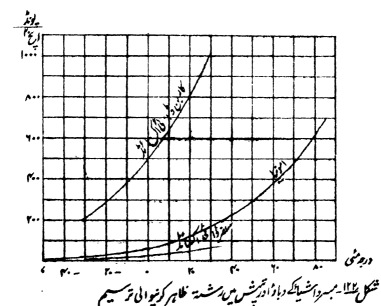
حرن بیر سنجارات استعمال کیے صا<u>ت</u>ے ہیں۔ زمانہ حال کی سرو سرنے کی مشینوں میں بخارات سے کام کیا جاتا ہے۔ یہ بخارات بستہ کر لیے جاتے ہیں اور پھر ان کو مبخارات کی صورت

۔ یاعل کیے بعد دیگرے ہوتا ہے۔اس آلکا

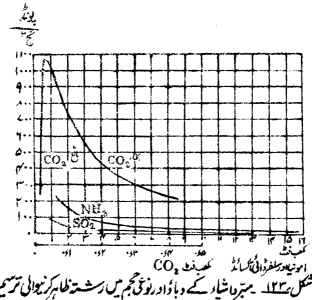
شكل المال مرواله جس مي بخار استعال كيا جآلم -سے اخذ

م ہی سر آئی۔ برتن م کی جگر دار کمکی میں جو تحارات ہے ہیں اُن کو ہ ۔ اوا او سو مانا ہے ۔ بیچکا نے سے مل میں دباؤ کی ن نے سے عل میں دباؤی زارتی إس بكي بوئي بوا كوبهب أيب رُوسري جَكْرُدا، کی میں پہنچا دیتا ہے جو فات مف سے اندرہے۔ اِس فات میں بانی

محروش کرتا رہتاہے جس کی وجہ سے چکر دار نکلی سے اندر کے بخارات سے وہ پوچاتے ہیں ۔اب جونکہ اِس حکر دار نکلی میں بخارات کا دہاؤزیادہ اور اپنی مرادت بخفی منکییں ہائی مین تقا بولٹی ہے لہٰ دار بخار اگع ہوجا تاہے اور اپنی حرادت بخفی منکییں ہائی مین تقا کر دیتا ہے ۔ صابط تھکمن اِن کہ اِس الع کو جو بخار کے لبتہ ہونے سے سالم برتن اکی جردارنگی میں بہنچا دیتا ہے جہاں پر بدائع بھر بخار بن جا اسے کیوڈ دباؤ دی سے بہت تم ہوتا ہے۔ برتن اسے منگین سرد پانی کو کلیوں سے ذریعہ اُن مرد ل میں بنچاد سے میں جن کو بھنڈا کرنا مقصود ہے۔ مرومیں گردش رہے پر دادار وں اور محمرہ کی ہواسے ینمکین بانی حرارت ا خذ کر کیتا ہے او خود گرم ہو جاتا ہے اور تب یہ بھرا میں سرد، بوت سے کیے واپس جلا جاتا ہے ۔ اِس مقصد کے لیے کر منکین بانی برتن اے مرو میں اور جہ ہے۔ اِس سیر سیر سے میں استعمال کیے جاتے ہیں ۔ مروسے برتن ایس چکر لگا تاریخ بہب استعمال کیے جاتے ہیں ۔ اِسٹ بیاء چومبتردمشینوں میں استعمال کی جاتی ہیں ۔۔ بنارات کی مدد سے مبرد مشیول میں ممریاً ناہیدہ امو سیاب کار میں ڈائی آ



ملفرُدائی آکسا ٹیٹر اشعال کیے جاتے ہیں ۔ پانی اس بیسے استعمال یا جا نا که میمتمیش پرمنجد ہو جاتا ہے ۔ مُذکورہُ بالا اشیاء یں صوصیات ملوجود ہیں جن کی دجہ ہے وہ بسرد کرنے کیے کام میں لائی جاسکتی ہیں اور تینوں آشیاہ سے سیر شاہ سبخار کی تب اور دباؤگا تعلق نسکل میسال میں دکھایا ہے۔ یہ واصنے ہوجائیگا کہ بانی کے نقطۂ ابخاوسے نیچے کی میٹوں برسلفرڈ ائی آکسائیڈ سے سیر شدہ سجار کا دباؤ ت قليل موّا نبي - مثلاً - مره ۴ مربر دباؤ ءَيوندُوزن كي مربع أيم طلم ، اورنجارے ایک یونڈ کا جم ۳ ووا کعب فٹ (شکل <u>۱۳۳ )</u> - اِس تعلیتا ہے کہ تبریدی بہتوں بر آلہیں ہوا کے د افعل ہونے کا اسکان ہے جس كا وجود أله مستع استعال مين خلل انداز جرتا مين - علاوه ازين چونكه نجا کا مجم زیادہ ہوتاہے اس کیے مشین کا فی بڑی ہونی چاہیے۔سلفرڈائی آسائٹ والی امفینیں کمھن سے کارغائے سے لیے موزوں خیال کی جاتی **یں** کیونکہ ان کا رخا**نوں میں بہت بیست تبشوں** کی ضرور ت نہستہیں بوتی -



امونیا کے سیر شدہ بخار کا دباؤ۔ ۲ وا۳° هر پر ۱۹ پونڈ وزن فی م اینچ مطلق ہوتا ہے لہٰداً ایونیا کی مضینوں میں ہرا کی ماخلت کا اندیشہنہیں . ۔ یونڈ کا جم ۵۶ مرور کمعب فٹ ہوتا ہے۔ كارين ڈائي آكسائيرے سيرشده بخاركا دباؤا۔ ١٢ مرم مرم ١٢ بو الدوران نی مربع اینج مطلق بروناسی اورایک بوندگیس کا وزن ۱۰۰ م ۱۰ معب فث ہے ۔ کا دبن ڈائی آکسا پیڈ کی شینوں میں دباؤکا زیادہ ہوناعمل میں کوئی را بلکہ بخار کے جم کی عمی کی وجہ سے مشین حیو ٹی ہوتی میں مار مار میں اور اسٹر نِ - كاربن وْاقِي ٱكسائِرُ والى شينيل أن جبا زول پر استعال كي مانی ہیں جن میں فرنشت وغیرہ جمیع جاجا تا ہے ۔ امونیا والی سینیں زیادہ **ت**ر زمن پر استعال کی جاتی ہیں'۔ شکل میلانہ کی ترسیم میں فد کو رہ ِ بالااشیاد کی تبخیر کی حرارتِ مخفی دکھا کی درجہ سی (L'NH3 10 . CO2 SO2

سكل مالا مبرة البيادي وارت مفي الع كى وارت اوتيش كا باجى تعلق ظاهر كرنيوالى ترسيم

کئی ہے۔ ، محدد وں والے نقط میں سے مینوں ترسیمیں جوگزرتی ہیں وہ حرارت ِ بناتی ہیں جو انع میں صفر درطبہ تک بر داخسسل یا اس سے خارج کی جانی چا دھیے تاکہ آنع دوسری پیٹوں پرلایا جاسکے۔ مبردمشینوں کے کام کی اور پیکائے واکے آلہ میں جر کام کیا جاتا ہے اِن دونوں کی سبست کو متره تشینوں کی کارگزاری کی شرح کہتے ہیں - تبریری اثر اُس حرار سے ر کتے ہیں جو اس شے کی اکائی نمیتِ ادّہ جذب کرتی ہے ہو [ک حکردار مکی (شکل <u>۱۲۱</u>) میں میری ہے۔ اگرا میں داخل ہونے پر سرد کرنے والی شنے کی حرارت ح ب اور اسے خارج برونے پر حوارت ح بے تو تبریری افزان دونوں کے فرق سے برابر مانا جا سکتا ہے۔ بیکانے والے المرکے کام کی بیائش اس کام کے حراری معاول سے کی جاتی ہے۔اس کی بیانش ج۔ح سے ہوسکتی کہے جہاں ح بچيكانے والے آله صفارج مونے برمبرد الله كى حرارت سے -بنداآله کی کارگواری کی قدریا شیع = حرب حرب یے کسر بعیشہ ایک سے بڑی ہوتی ہے اور عمل میں اسکی قیمت **اور ہ** کے درسیا

ہوارتی سبے اور اُک شرائط برمخصرہے جن کے ستحت کام کیا جاتا ہے۔

## يندر بويضل كمشقيل

ا۔ ایک گرام بانی پر مبس کی تبش ۱۹۰ هرے ۱۳۳ گرام وزن فی مربع سِم دباؤ ڈالا گیاہے ۔یہ دباؤ تبہش ذکور پر سیر بندہ آبی بخار کئے دباؤ کے برابرہے۔ ۱۰ اُ ۵ تین پر یانی سیر شدہ بخار میں تبدیل کیا گیا ہے اور 9 مم حرارے بعور حرایت عنی کے مذب کرلیتا ہے۔ اگر سخار کا جم دو ۳۰۹ کعب سرے تو سخار بنے کے وقت كابيروني كام معلوم كرو اور اس كام كو حرارول مين بيان كرو - يرجى بتاكر

کہ اندرونی توانائی میں کس قدر اضافہ مجوا ہے۔

م ۔ اصطلاحات ذیل کی توبیف کرو۔ کار بننے کی مرادت مجماد کی مرادت بروی مرادت بھار کی مرادت بروی توانانی ۔ بروی توانانی ۔

سا ۔ وہ بخار برسر شدہ ہے ادر اُس میں اُمع نہیں ہے اُس کو اگرا ا اہم منی (ب) منا گزار طریقہ سے بھیلایا جائے تو اس میں کیا تغیرات واقع ہونگے ۔ ولال کے ساتہ جواب لکھو ۔

مم ۔ کی نفارہ دار مسلوان یں ایک معین تیشس پرسیر شدہ آبی بخار مجرا ہے۔ گر نشارہ کو دہانے سے بھار موجرا ہے۔ گر نشارہ کو دہانے سے بھار موجم تمیشی طور پر بھکا ہیں تو بتاؤ کیا واقع ہوگا۔ جواب سے ساتھ وجر بات بھی بیان کھٹے ہائیں ۔

ہ ۔ ذور اعمال سے كيا مراد ہے واكب شال مى دو۔

، کمی فنے کی نبیش فاصل اور فاصل دباؤ کے کیا مُراد ہے - سیان کرد کر تین اسل پر کسی فنے کی خصوصیات کیا کیا ہمتی ہیں -

ے۔ اگری اور آلے کا خاک میں دو۔ کے اللہ بیان کرد اور آلے کا خاک میں دو۔ مرد کے ساتھ بیان کرد اور آلے کا خاک میں دو۔ مرد ہوا کو مانع بنان کے لئے لنان سے کا ادتشری سے ساتھ بیان کرد اور خارجی دو۔ اُس العول کی میں تشریح کردجس پر اس آلہ کے کام مما الخصار

م ایسی متبوشیں کا علی بال کردجی میں بخارات استعال ہوتے ہیں۔ الد کا خار بھی کھینیو۔

ان کی محصوصیات بیان مرد می اور بعافی کوشی اشیائے مفومہ استعمال کی جاتی ہیں ۔ ان کی محصوصیات بیان مرد اور بعاؤ کو ہرایک میں کیا خاص خاص خاص خاتمہ ہیں۔ ال - مبرد شینوں کی کار کر اور کی شرح کسے کیا مراد ہے تیفییل سے ساتھ

بیان کرد – ۱۲ \* ہم ہٹی ترسیم کی تعریف کرد کھی ہے (کادبن ڈائی اکسائیڈ) کے ہم پنی خطوط کھینچوجب کر وہ نئے قدرہ ائع اور قدرے کمیسی حالت میں ہو کاور اُس کی ٹیٹس ک تیشِ ناصل سے ( م) کئی قدر کم اور ( ب) کئی قدر زیادہ ہو۔ وہ کون کون می حالتیں

کمال کو ۔

ہیں جن میں کوئی شے گیسی حالت سے ماکنی حالت میں بغیرسلسلہ کے متعظم کئے ہوئے بہنچائی جاسکتی ہے۔

سوا۔ کسی فضارہ دار اُسطوانی میں ایک بوئد سیر شدہ بھاپ بھری ہے ادر اِس کا دباؤ یے کلوگرام دزنی فی مربع سرجے - بھاپ کو پہاں بک بیسیلنے دباگیا ہے کہ اِس کا دباؤ کم ہوتے ہوئے سو کلوگرام دزنی فی مربع سمررہ گیا ہے - بھیلاؤ کے دُوران میں بہنا کی کو دُور کرنے کے لئے کا فی حرارت بھی جھاپ میں بہنا دی گئی ہے - متفادیر مطلوب کوسفی اور کی فرست سے لوا و ر دباؤ - جمرکی ترسیم مینیو -

سفور و سورا ۱۲۵ مهرت سے واور والد ایک مریم میوست ۱۲۵۰ میم ا کسی فشارہ دار اسلوانی بعاب کوہم تیشی طریقے سے بھیلانے میں ۱۲۵۰۰ ذا بونڈ کام فشارہ برصرف کیا گیا ہے۔ اُس حرارت کا حساب لگاؤ ہو بھیلاؤ سکے دُور ان میں بعاب میں بہنجائی جانی چاہئے۔

اور ۱۹ سرسیاب دباؤ کے سخت نصک ہوا کی کشافت ۱۹۳۰۰ کو اور ۱۹ سرسیاب دباؤ کے سخت نصک ہوا کی کشافت ۱۹۳۰۰ کو گرام نی کعب سمر دباؤ کے سمت سر شدہ ای کعب میتر ہوتا ہے ۔ اِن صور توں سیر شدہ ای سخار کے کافاف کا جم م ۱۶۸ کو کھی میتر ہوتا ہے ۔ اِن صور توں میں سخار کی کشافت کا حساب رکاؤ اور انہی صور توں سے سمت خشک ہوا کی کشافت میں سخار کی اس کشافت کا مقابلہ کرو۔ سیاب کی کشافت کو ۱۹۵۳ گرام فی کمعب سمر سے شخار کی اس کشافت کا مقابلہ کرو۔ سیاب کی کشافت کو ۱۹۵۳ گرام فی کمعب سمر

# سولهوي فصل

### حرارتی انجن

حرارتی انجن \_\_حرارتی توانائی وَتَیالی کام میں تبدیل کرنے والے ٱلدكو حوارتي أبخن كيت بين - يوانجن لبندتيش إحوارت جذب كرت میں اور اس جرارت میں کے مجے حصد کو کام میں تبدیل کر دیتے ہیں اور متعلل تحتيرط حرار تی انجن کی استعداد \_ اینجن سے حیلی کام کو اُس کے اندر دافل کی برق حرارتی توانائی کے ساتھ جونسبت ہے اُس کو مراد تی انجن کی تعداد کہتے ہیں بشرکیکہ یہ وونوں حرارتی اکا ٹیول میں بیان ہول - اگر حرارتی ابخرج ، حرارت کی اکائیال جذب کرتا ہے اور ، خارج کرتا ہے تو (م ۔م برحرارت کی اکائیاں انجن مِ عَالْبُ بِرِ جَاتَى بِينَ إِنَدَا إِس مرارت كالصلي كام مِن بَدَيل بور جانے كا امکان شے اس تھے ابنی کی استعداد زیادہ سے زیادہ سمالی سے برابر ہوسکتی سے کا اول انجن میں کام کرنے والے اقت کے دابو جر میش وغیرہ میں تغريبا باتابيع ادر بعراس اودكواس كى ابتدائي مالت امين واليس كر ديا جاتا كي - ياكم اذكم يرتفور بي كرايا ما الي كر وه وابس يموجا تا يي - البدا سے آخر یک اُن تام علول کے سلسلہ کو ہو ابتدائی مالت مک وابسی کے لئے

درکار ہوتے ہیں وُورِ اعال کہتے ہیں۔ كاس لخي كا دُورِ اعمال - كاس ذك وُورِ اعمال بين شقل تبيش مت بير حرارت الجن میں واحل برتی ہے اور مشتقل تیش ت بدائجن سے حرارت خارج ہومیاتی ہے چونکہ اِس مسم سے ابنون کے بیٹے کامل ہم میٹی وحسرنا گزارانستحالوں کا ہونا صروری ہے اس کئے یہ انجن مضیلی سے (منفحہ ). ننگل مصلا میں امکا کا ایک تنیئی ابن ہے۔ب ایک حمر ہیم ہےجس کی تیش ت پرمستقل کھی مِاتیٰ ہے اور ٹ ای*ک سرومبنم ہے* جس کی نین سے پر قائم رکھی جاتی ہے۔ الغبن مي قرم عسم هب -بهنیائی جاتی ہے اور سروجسم ن میں خارج ہو ماتی ہے۔ ایمن سے جس قدر حرارت خارج بوتى سيم سردههم إس <u>شكل ١٢٥ ( ٢٢</u> كارلواتجن كأكل وجذب كرليتا ہے - فرض روكرانج ميں شعلیشے کی ابتدائی تبش ت ہے ادر انجن پر ذیل سے عمل کئے جاتے ہیں ۔ بہلاع ۔ ابن کی شے مورناگز ارطریقہ برنجیکا یا جاتا ہے بہاں تک کہ اِس کی تمیش مت ہوم ووسراعل بانن کی شے کوہم تیثی لمور پر بھیلایا جاتا ہے بھیلاؤ بسیستقل تین ب پرحرارت آق سیے۔جب جسم میں مرورت کی اکانیال وافل ہوتی میں تو یمل موقوف مر دیا ماتا ہے۔ فنے کو حرنا مزار طور پر بھیلایا جاتا ہے بہاں یک کہ اُس کی تیش مت کک تم ہو جاتی ہے۔ چوتھا علی۔ شے کو ہم نیٹی طور پر بیکایا ماتا ہے اور اُس کی تیش مت, پرستقل رکھی حاتیہ۔اِس عل کے ووران میں انجن م جرارت

ای اکائیاں خارج کرتاہے اور یہ حرارت سروجسم ف میں جذب ہو جاتی ہے۔ ابتدائی جحر دباؤ وغیر محاصل ہو مبانے پر اس عل کو بند کر دیا جاتا ہے ۔ اِس وقت و ورائي تکميل مرو جاتی ہے۔

نیکل <u>ماآل</u> سے موالہ سے یہ کوور باسانی سمجھ میں اسکتا ہے مرال ب زمل ہیں: ۔

شکل <u> بوتا</u> ۔ کار نو کے دُور کی توضیح کیلٹے داؤ۔ حجم کانقشہ

ت ہے ت ک حزاگزار بچکا و ہوتا ہے۔ ت برہم مینی بھیلاؤ ہر اے- ابنی میں وامل ہونے والی حرارت یم

س سے سے منتریک مزاگزار بھیلاڈ ہوتا ہے۔

م ا ت برہ تسنی بیکاڈ ہوتا ہے۔ انجن سے خارج ہونے والی حرارت ہے ۲ ۱۱ ور ۳ مہملوں میں انجن نے بیرونی کام کیا ہے۔

م اورا ۲ کے دُوروں میں انجن بر کام کیا گیا ہے -حرارت ہو انجن میں غائب ہوتی ہے (م -م ) کے برابرہے اور یہ حرارت

ئل بیرونی کام سے مساوی ہے۔

ووركادنو انقلاب يزربوناب در ام نهايت غرطلب م كالدفذ كا رور سيدها يا ألنا دونون صورتون في يميل يا شكتاب - جيساكم ألم ہم اس دور کو نقطہ ۲ سے مضروع کریں تو بلحا فا هکل عرفظ

ا ت سے ت ریک مرنا گزار بھیلاء موگا۔

ا م ت پرېم تميشي تيميلائه بروگا- سروجيمت آنے والي حرارت =

ت ہے ہے کہ حرنا گزار بیکا وُ ہوگا۔

ت پر ہر تبیثی بچکاؤ ہوگا۔ گرم ہم میں دوال مونے والی حرارت = هم

خارج كرتاميه معين حرارت كابنها وأحنى وقت متواب حب كداكب كيميش مردما كرم سم يحربر برموطات

اگرکارنو کا انجن اُلاچلایا جا سے تو سروجہ سے حوارت کی ایک مقدا رِفالِج ہو تی ہے جو ماری ہے اُس حرارت کے جودہ انجن کے سیصا علانے میں قال کرتی ہے۔ گرم حسم میں ایک

مقدارجرارت داخل ہوتی ہے جوساوی ہے اس مقدار کے جواس سے پہلے یعین سیاھے َدور ک

خاج ہوئی تی ۔ ام مراسی برونی کام کے حراری معادل کے سادی ہے جُوستولِ شیخ برکا ما آ چاہئے بیں المی ست بیل کام کرتے وقت اس ابن کوایک حوارتی میں سے تعبر کرسکتے ہیں۔

كِأْمِهْ الْمِحْنِ كَي إستعدا و\_ أَرُكُونَى إَبْنَ تِ أورت تَرْتِيْول عُ درمیان کام کرر ا ہے تو آس کی استعداد ایسے انقلاب بنیر ابن سے زیادہ نہیں

ہوسکتی جو اِسی سلسانیش سے درسیان کام کررہا ہو۔ فکل سمبالہ میں اایک ایس

حرارتی انجن ہے کرجس کا دور انقلاب

بزرنہیں ہے اور الالسا حرارتی انجریج أجس كا دُورمنقلب مروسكتانيمه فرمن کرو کہ اسد سعا حیلتا ہے اور

رم جم ب سے م حرادست

جذب طرتا ہے اور سروجیم ٹ یں م مقدار حرارت خارج کر

دیتا ہے - انجن ا، اُنٹا میلتا ہے منطل علا - کالوائن کی است مداد اور ٹ سے م حرارے مذب

کرتا ہے اور ب میں م حرارے خارج کرتا ہے - فرمن کروک ایک استعلام إلى استعداد من زياده " اور ابن أ ابن الكوطاتا سي كوياكه يه وونوں ابنمن مل كر ايك غود كارمشين كى طرح عل كرتے ہيں۔

چونکر ایس استعداد ایکی استعداد سے زیادہ فرض کی تئی ہے اس ملتے

(1)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	م م م	7
(Y)	· • • • • • • • • • • • • • • • • • •	م، = مر-م،	- (0) (2) (3) > (0) (3)
(r)	·	م	> 6 7
(مم) صا مقداد حراد <b>ت</b> حال	 مانے (ھے – ھ <sup>م</sup> ) ا	رم بریدن گرجیم د	نیز (۲)اور (۳) سے م میاوات (۴) مسے کل
دادِحرارت صالح جبر حرارت مال جبر حرارت مال	ا کی ایستان کا کا ایستان کا اور مرمزات میں ایستان کا اور مرمزات کا اور مرمزات	بررجہ کے سرجم دہ ظاہرہ کے سرجم دہ سردوش سرجم حواد	نیز (۲) اور (۳) سے م مساوات (۴) سے نکا کی ہے اور (۴) سے کی ہے۔ کہندا انجنول سے کرنگا -
	ب بر بر بر بن		ر منظم المعربية والمعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية والمعربية المعربية والمعربية و معربي المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية المعربية والمعربية والمعربية والمعربية و
سروجہم سے گرمجہم یا دُوسرا کلیہ انا	ر کوئی خود کار مسین <sup>ب</sup> اصول <i>حرحر کمی</i> ات ک	ر حجربہ میں ہیں گا! منعل کیا کرے ۔ یہ	اب تک بی موادت سلسل:
	ر ۱) میں هم اور هم		جامًا سبے۔
-م(۵)	ی ہے کرم ۔ مرکع م	حالت میں یہ ضرور	(۱) شکے میم ہونے کی
(Y) (Y)	و کا کو سروتیم ہے نے ( و اگر ایس کا	مَر كِم	لبدا رورون
م ہے ہم) معمد رہے رحرارت کھونا ہے	ہوں رہرر جم کسے ( نا سے گرم جسم ب نہ آ	ی (۹) سے معلوم ب من مفروضہ سے کھا	لندا ؟ نساد حرارت کھوئی ہے کیے
سم کی حرارت سیے	سمے کئے توانا کی سروج	- لبذا أكوطلات	ادر ز ماصل کرتا ہے۔
، بیان کیا ما سکتا بوتو اس سے	را کگیداس طرح پرجمی سام سے زیادہ سرد:	ر حرکیات کا دوس کے اوار کے اج	افذ ہوئی ہے۔ کیں ج ہے کہ اگر کی کی جسم اس
بيا_	رنبيس ماصل سميا جاسكا	نُ كار أمركام متواتر	حوادت اخذكرت كج
ی وو مہتوں کے	نو برتیمہ کلتا ہے کرمس	سيه توضيح مأن كبي	اگراس کا
ن دو جنوں سے	جمٰن کی استعداد الِن مج	ا سے ایک کرادی ا	ورميالن وم رست و

ابن كام كرف واك انقلاب فرير الجن كى استعدادست زياده نهيس بوتى -

لہذائسی وومقررہ مینوں کے درمیان کام کرنے والے انقلاب نیر انجنوں

ئی استعدادیں ساوی ہونی ہیں۔ کی استعدادیں ساوی ہونی ہیں۔ کیلوائی کا مطلق ہوا ہونی ہے۔ فرمن کرو کر سے اور سے مطلق بنوں کے درسیان کام کرنے والے کام اور محرارتی ابن کے لئے اب ف د

جمر- دباؤكا نعشه ب بوشكل مشلايس وكهايا ب - فرض كروكه كادنوسم اوربہت سے آئن اس طرح ترتیب دیے

كني مين كربيلوا بن كرم مبرسيم سيم مقلار حرار البتائ اورم مقدار طرارت وُوسرے اجن میں خارج کر دیتا

ہے۔ یہ وُوسرا اعنی بہلے اعمٰن سے م مقدار حرارت کے کڑھیے

الخن من هم مقدار حرارت مارج کرتا ہے اور نقیہ تمام انجن اسی

لحرح سے کام کرتے ہیں۔

يهلّ الجن كابروني كام= (م-م)

ادر دوسرے ابن کا درم ۔ م ) وفیرہ - فون کرو کہ پیلے ابن کی استدائی ایش میں استدائی ایش کی استدائی ایش میں سے اور افری مین کے ابتدائی اور دوسرے ابن کی ابتدائی اور اخری

شکل ممال برکاروا مجنوں کے مے دباؤ۔ جم کانقضہ

میتیں مت اور مت وغیرہیں۔ کیلون سے سلاق بَما نُه تبش سے بوجب اگرسلسله کے متام ابن ہر دور میں مساوی کام کرتے این تو ہرائن کی تینوں کی سعت بھی مساؤی ہوگی ۔ یعنی

(م - م)=(م - م)= (م - م)= وغيره

(ت) - بدر) = (تر - سر) = (سر - سر) = وغيره

K Join 1

یملن پیادیمی فاص ننے کی فصوصیات کے غیرتا بع ہے -" بِشَ كَا صَفْرِطُلَق فِيكِل شَلا مِن ايكُ سَلَى الْجُنون سے بو کام کیا ماتا ہے اس کو دُھند کے ربگ کے رقبوں کے ذریعہ بتایا گیا ہے اور یہ رہے سلسلہ سے ہرابن سے لئے مساوی ہیں۔ اگر مانی سے تقاطِ ا بناد وجوش کے ورمیان سو ابنی کام کر رہے ہیں تر ہر الجن کی نبشوں کی معت ایک ورجه منی ہوگی - اگر اسی طرح تبیش میں ایک ایک درجہ انرتے ہوئے انجنوں سے کام لیا جانا تصور کیا جائے تو آخری انجن ایک ورچہ مطلق پر حرارت جذب كرنكا اور بيروني كام كرف سے بعد إس ميں خارج كرنے كے النے کھ بھی حرارت باتی زربیگی - بیان کیلون کے صفر مطلق کی تعریف اس طرے کی ماتی ہے کہ کارنو ابن سے سلساہ تبش کی یہ اُخری انتہا ہے کہ ب انجن کی تمام مرارت برونی کام سمو انجام دینے میں مرف برو مائی ہے ۔ تجربہ سے معلوم مُوا مے کرکیلون کا صغر مطلق اور میسی تیش بیا کا صغر ایک می ر اکیلون کے مطلق بہاز برجر تیشیں ابی جات ہیں ے برایات استعداد کی تعیین - مرکور کا الاسلیا کے رقمول میں استعداد کی تعیین - مرکور کا الاسلیا کے تمام المنول من حرارت م برابر برابر عسمرت يعني سرابن مي حرارت كا أماد ماوی ہے اور نیز میں کا اُتارساوی ہوائے اس کے مقدار حرارت کیلون می تینس مطلق کے تنالب ہے۔سلسلہ سے پہلے ابن کی استعداد م - من ہے ۔ بیں اگر یہ انجن ت اور ت میشوں سے ورسیان

کام کرتا ہے تو استعداد = ت - ت ب کام کرتا ہے تو استعداد = ت ت ت ب اگر انجن م مقدار حرارت کیتا ہے تو انجن سے الم کام بقدر

م (<u>ت، - ت،</u>) ماصل کیا جاسکتاہے ۔ وورِ کادنو سے جس قدر نتائج کا لے گئے ہیں وہ سب سیمے ہیں اس منے کہ تجریر انسانی کے موافق ہیں۔ چونکہ یہ و در محف خیالی ہی خیالی ہے لہذا علی میں ایسے اس کے موافق ہیں۔ جونکہ یہ وحد میں ایسے اور معلی میں ایسے اور معدد ودر مکالے کئے ہیں جونیقی انجوں سے کام سے فی الواقع موافقت کرتے

مرم ہوا سے جلنے وابے ایجن - اس سم کے انجنوں کا علی موال کے حوالہ نے باسانی سمھ میں آ جائیگا - ایک اسلوانہ

جس میں نشارہ ب نگا ہے۔ بیفشارہ سلاخ ٹ کی مروسے کرینک (Crank)

د سے بڑا اہے اور د ایک بھرنے والی سلاخ ی سے بڑا ہے -سلاخ ی میں ایک اور کرینک ف لگاہے بڑکونک

دسے ، اُکا زاویہ بناتا ہے۔ ایک مسیرتیاں میں میں ایک ایا ہ

و وسر محکم طوانہ ج میں ایک وسیلیسات (خارج) ح موجودہے - یہ خارج ک

اورل سلاخوں کے ذریعہ سے کرینک ف سے جوڑ ویا گیا ہے ۔ ف اِس

خارج کو اوریسیے جلاتا ہے۔ ج کے پیچے کا حصہ ایک بنسنی شعلہ میا بھٹی سے

مرم کیا ماتا ہے اور اُور کا حصہ سرو یانی سے شنڈا رکھا جاتا ہے جون الو

بی گردش کرر اید و ایک نلی یارستر یس گردش کرر اید و ایک نلی یارستر یے جو اِن دونوں اسطوانوں ۱ ادر

ہے بوری رووں استوان کا میکیا ہے۔ ہے میں متعقبل الدورونت بیدا کرتا ہے۔

شكل <u>۱۲۹ گرم بوات بل</u>نے والے انجن كانقشہ

Displacer

مخرک اسطوانہ ہے۔ فشارہ ب بر دونوں اسطوانوں سے اندرکی مراكا راوكام كرا سے - يد داؤنشاره ب كى بالائى جال سے وقت وارت وال ہے اور زریں لیال کے وقت مم ہو جاتا ہے۔ اس کی توضیح ذیل کے بیان سے ہر جائیگی۔ خارج ح اس طرح کا بناہے کراس میں ہوا کا گزر آسانی ہو سکتا ہے ۔ ٹیکل مولا میں خارج ح اپنی زریں جال کے انتقام پر بتایا کیا ہے ہوا اسطوانہ کے بالائی سرے میں جلی حمقی ہے جہاں پر سرو ملکیال موجود ہیں - ہوا مندری موجانے کی وجسے وباؤ میں ممی بیدا موجاتی ہے۔ اِس صورت میں ففارہ ب سے اپنی نصف جال نیچے کی جانب بُوری کروی ہے۔ بقیافسف حال کے ممیل بنے کے وقف میں ح اور اسمنا شرع کرائے اور بوا اسطوان ج کے نیچے کے مہدم میں ای آت ہے اور گرم دیواروں کے تماس سے گرم موجاتی ہے۔ اِس کری سی وجہ سے مواکا دباؤ بڑھ جاتا ہے ادرب کی بالائی جال اس بڑھے ہوئے دباؤ لی مرد سے تکمیل یا تی ہے۔ یونکہ ہوا کا واؤگرہ ہوا گ کے دباؤے مجی قدرے زیادہ اور کھی تدرے کم ہوتا ہے اس سے بنی ہوا بار بار استعال کی جاسکتی ہے ۔ اِس مرکم ابن مم طاقت کے کاموں کے سے سوزوں ہیں۔ یفاج کے مسؤلنگ کے ایجاد کردہ مکول سے امتا کہنا ہے خاج ي على كونوب تنجه لينا جاسي - كرم بوا كے حيس كزريني برحرارت كى ک<sub>ا فی</sub> مقدارخارج جس اقت سے بناہے آس میں جذب ہوجاتی بادر جب کرم ہوا ہے ہیں سے نیے کی جانب ا تی ہے تو یہ حرارت ح سے ہوا میں مقل ہو جاتی ہے نعابج مِن بیش کا سلسلہ اس طرح پر قائم ہے کہ اِس کے زیرین مصری بیش حرم اسطوانہ کے بینیدے کی تیش کے برابر ہوتی ہے اور بالائی مصد کی تیش سرفہ المرب کی تیش سے برابر ہوتی ہے۔ عرم ہواجب سے میں ہو سر اُوبر کی جانب مانی ہے توحرارت خارج کر دہتی ہے اور سرو ہوانیمے کی مانب گورنے بر محرم ہو آباتی ہے۔ اِن دونوں صورتول میں برلمحہ اور حکّہ پر ہواکی تیبشس

خارج کی تبن کے برابر ہوتی ہے۔ مگون کی وجہ سے حرارت بہت کم ضائع ہوتی ہے۔ مگون کا ہوا کو سرد اور گرم کرنے کا عمل قریب قریب انقلاب پذیر ہوتا ہے۔ یہ سعلوم کرلینا چاہیئے کہ خارج سے ہوا سے بچم میں محمی بیٹی نہیں۔ کرتا بلکہ ہوا کو ایک مجہ سے وُرسری مجہ میں ختقل کردیتا ہے۔

### سولهوين فصل كم شقيس

ا۔ تشریح کے ساتھ بیان کرد کم حمارتی انجن سے کیا مراد ہے۔ اگر این ایک ورر میں حوارت کی ۲۲،۳۶ اکائیال جذب کرتا ہے اور ۲۲، وا اکائیال خارج کرتا ہے تر اِس کی استعداد کا حساب لگاڈ۔

۲ - دُورِ کارنوکو بانتشریح بیان کرد اور دباؤ مجم کے نقشہ کا حالہ دو ۔۔
سا ۔ حوارتی ابن سے انقلاب نیز ہونے سے کیا مراد ہے ؟ کا رنوے مسلط
دَور کو صاف صاف بیان کرد۔

مم - حرکیات کا موسرا گلیہ تباؤ ۔ اور اِس کلیہ کی در سے نابت کرد کر در میں نابت کرد کر در میں نابت کرد کر در میلان کام کرسے والے حرارتی انجنوں میں کئی استعداد انتقال کی استعداد سے زیادہ نیس ہوسکتی ۔

و کیلون کے پاؤسلن تبش کی تشریح کرد-اس بازے صفر مطلق کی

مولیف کرد ۔

۱۹ - اگر کارنوکا حرارتی انجن ۱۹۰ درجری کی تپشس پر ۱۰۰۰ م پونڈ درجری کی تپشس پر ۱۰۰۰ م پونڈ درجری کی تپشس پر حرارت خارج کرتا ہے تو اور ۸۰ درجرمئی پر حرارت خارج کرتا ہے تو اس کی استعداد کا حساب نگاؤ۔ بتاؤ کر یہ انجن ایک گھنٹہ یں کتنے فٹ پونڈ کام کرتا - اس کی استعداد کا حساب نگاؤ۔ بیٹن والے انجن کے علی کو بیان کرد۔ اور بتاؤ کر کمون کا کام کیا ہے۔ مرم پر اسے چلنے والے انجن کے علی کو بیان کرد۔ اور بتاؤ کر کمون کا کام کیا ہے۔

م ہے اور کی وہ تین خصوصیات بتاؤ بن بی تبش کے تھٹنے برسے سے تعلیم ایسے میں ہوتا ہے تعلیم کر ہے گئے ہوتا ہے تعلی تغریر جاتا ہے۔ اور بیان کرد کر این خصوصیات میں سے کسی ایک کوکس افرے بر بیاز

بیش سے میں لاتے ہیں -بناؤ کر یہ کین میں ہے کر پیاؤ تیش کسی اوّی واسط کی خصوصیات سے فیر آبع [جامعُه ادیلاو]

4 - ابن سے سادہ انقلاب پریر دور کو مانتے ہوئے مطلق تبن سے بیان کی

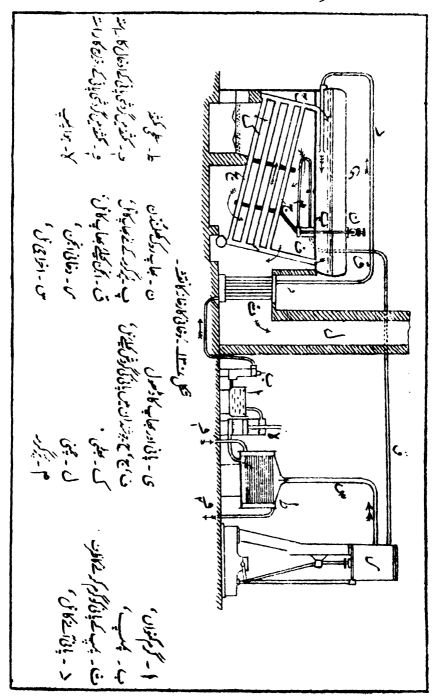
ساخت کی تصیح کرو۔

[جامعُ المآباد]

سنبرو فيصل

وخانى انجن اورجوش دان

رُخًا نِي الْجُنِ كَا وَورِينَكُلِ سَلًّا مِن رُمَّانِي مَا قَت كَهُ كَارْفَارْ کارور رکھایا گیا سے اور اس میں ابن اور بوش دان اور ایس سے ضوری وازمات کا خاکہ بنا مُوا ہے۔ ابتدایس حوض اکا یانی جس کو محرم مخوال کیتے میں ایک بہب ب کے ذربیہ سے کھینج کر استعال کا بانی مرم کرنے وا ظرب ف ميں بنجايا ماما سے - اس ياني كو كرم كرف والے ظرف ميں عمواً الموں کی قطاری بروا کرتی ہیں ، حوجوش وان سلے تعلقی برولی آگ میں رکھی ہوتی ہیں - اس کا خاص معقد یہ ہوتا سے کہ مفندے یانی کی تیش جوشداف ے یا تی یک بینچ مائے۔ یہ پانی نل د سے بحا*ل کر* لیے اُسطوانہ عاد صول ک میں نیرنیا یا جا البے جر جوش وان کا جزو ہے تہ اس ملک میں جس جوش وأن کی ٹکل بنی ہوئی ہے بدیا کاک اور وکیاکس کے نور کا ہے متعلا ل ف اورخ اسلوازی سے الدریے کئے ہیں اوربیت سی جمکی ہوئی المیوں ج کی قطاریں ف إور ح سے جوڑی گئی اس ک ايس مجلى جسسے ملتی ہوئی آگ کی گرم کیسیں اول کر جھکی ہوئی نلیوں ج یس برہنے جاتی ہی اور وہاں خاص قسم کی تعتبوں کے ذریعہ سے میں مسک الول میں مِلَى جاتى مِن اور مِيراُورِ كى طرف عود كرتى مِن - معدالوال و كيسيس استعال كا يان كرم كرف ف كاليول ك كرد فكر كما في بي اور مال سے مینی کے میں بہنچ جاتی ہیں - بوتی دان کے اندر پانی کی تعلی اُسلوان ک



مے موریک بلند ہوتی ہے۔ پونکہ تنام نلیاں جے جھکی ہوئی ہیں اور تخرم سیس الوں سے بالانی سروں سے گرو کیار کھاتی ہیں اِس وجبہ سے بانی الميد س ف من في كا طرف كروش الراسي اور مير المول ج من اور بعدازاں اُور کی جانب الموں ح میں بور کر اُسطوان خافھول کی میں بینے جا اے اس رے بوش وان کو ان کے نل والا جوش دان کہتے ہیں -ممائ اسطوان الاصوابي كالائي حصدين جع موتى سي اور روك سندن ن میں ہو سرخارج ہوتی ہے۔ جھاپ نلِ ب میں ہو کر متعدد ملو س کی کی تظام م میں پہنچتی ہے اور اِن لموں کے گرو گرم جنٹی کی تسیس میر کھاتی ہیں - اِس انتجہ یہ ہوتا ہے کہ جاپ کی تیش بہت بڑے جاتی ہے یہاں یک کہ اِس لی نیش اُسلوانہ می کی سیر شدہ مجاب کی بیش سے کہیں زائم رہوتی ہے اور رطح يه يُركرم بعاب بن باتي كي صفحات - ال م معاب موير منا ويتا ب اور بعاب اس سے فرری ال ق خارج کی جاتی ہے اور وال -اعمن س ک بہنجاتی جاتی ہے۔ یہاں پر اس جاپ سے کام لیا عالا ہے اور بعد نهيه بھاپ بہرت تاليل داؤ اور شبت کی طالہ س کے ذریعیہ سے کمنفہ طیس ہیج جاتی ہے ملیفہ ایک نلیاں ہوتی ہیں جن میں طفی<sup>ا</sup> ایا نی کردش کرتا ہے ۔ یه گردشی یانی و کے راستہ سے واقل ہوتا اور و سے خارج ہوجاتا ہے۔ این کی معاب ملول سے رو برو کر گذرتی ہے اور الموں کی تھنڈی سطح سے مس ہونے پر بستہ ہوجاتی ا مجمع کمٹنے کوشطی کمٹنے ہیں۔ ۔ ۔ ں ایس مصالی رہی ہے ہواپرپ سے ذریعیہ ایس مصالی رہی ہے ہواپرپ مُنْفِهُ سَمِيعٌ ہیں۔ مُنْفِهُ کی اُس جُلم جزوی خلا بیدا کردیتے ہیں جو ہوا کو انررکی جانب تھینیتا ہے اور ساتھ می اس کے اُس اِن کو بھی کھینیو لیتا ہے جر بھاپ کے بتہ ہونے سے بتا ہے۔ یہ جوابیب اس بانی ترو کرم کنوئیں ا میں پہنچا ویتا ہے۔ راس سے یہ امر واضح ہوگیا ہوگا کہ وہ حرات جو بلتی ہوئی آگ کے

عل سے خارج ہوتی ہے تین کام ابخام دیتی ہے: ( ایستعل کے بانی کو گرم مر ویتی ہے (۱) جوش وان میں اس بانی کو مزیر گرم کر سے بخار بنائی ہے۔ (۳) ما کشیرہ بھاپ کوموارت بہنچا کر پڑ گرم کر دیتی ہے۔ اس طراح پر میرم مان کنوئیس سے كرل في كى بهاي تك برارتيش جرب كاراب درائ مقابل كارتو كا دور العظ ہوجی میں کل حرارت صرف ایک رسی بلند تیش پر مغرب بوتی ہے )۔ ابن سے بوگری نامع ہوتی ہے اس کو کشف میں فروسس مرنے والا پانی جذب کر میتا ہے اور پانی کی منیش نلوں سے امر محزرنے سے برہ حایا کرن ہے۔ مثال کے مونانی کارون یں جب وطرو بوٹر کوئر متی یں ویا جاتا ہے تو

ابن کی طاقت ایک منٹ کک ایک ایس - طاقت کے برابر ہرتی ہے - اگر ایک وِيْرُكُولِهِ كِي حِدَارِ تِي مِيت . . . مر بوند درج مني إكائيال ہے توبتا وُكُم كُولُه كي حرارتي ۔ توا نائی کا کتنا نی صدی حصر حیلی کام میں منتقل ہوتا ہے ۔

ایک اسی طاقت کی توانائی = ۲۰۰۰ مس فٹ پوئڈ فی منت

7. × × × × ··· =

4.× 44... =

۱۲ ۱۲ بوزار درجه مئی نی محنشه

تواناني مو في محسله مكورة بالانتجه ماصل رف مح سي بهنجائي ماتى ب

1+ x x ... =

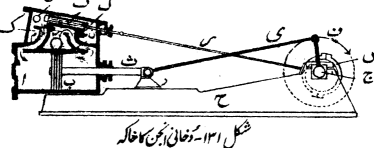
= ١٠٠٠ إلى درميرى

بدامطلوبخرع فيمدى = ١٠٠٨ ١٠٠٠

HSEA =

4

کونو کی طارت کا بقیہ ۲۷ء مرم فی صدی مصد فتلف طریقوں سے صلائع برتا ہے۔ موضائی انجن کا عمل ۔ شکل سائلہ کے دیکھنے سے وضائی انجن کر کے ل



کاعمل معلوم ہو جائیگا۔ اُسطوانہ ( میں ایک فشارہ ب لگا ہوا ہے ہو ہجاب کے دباؤ کی دوبہ سے اُسطوانہ کے اندرا کے پیچھے جلتا رہتا ہے۔ یہ فشارہ سالغ ن کے ذریعہ سے صلیبی سرے دسے جوٹر دیا گیا ہے۔ اِس سرے کی حرکت وجائیہ حصر کی دجسے خطیمت تقریب ہوتی ہے۔ اِس صلیبی سرے کا تعلق انصالی سلخ کی سے ہے جر کریاک (crank) ف میں لگی ہوئی ہے۔ کرینک فی انصابی ساتھ جوٹرا تواہے۔ ہے۔ کرینک فی دعوی کے ساتھ جوٹرا تواہے۔ اِس طرح فشارہ کی ایک بیچھے کی حرکت کرینک کی دعوی ج کی گردی حرکت کرینگ میں فیتھل ہو جاتی ہے۔

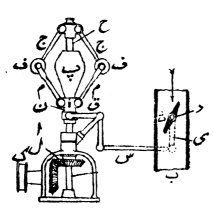
یں سروب سے بھاپ ال کی بین ہوکر ایک بھاپ کے صندوق کی میں آتی ہے اور وہاں سے دروازوں م اور ن کے ذربیہ سے اُسطوانہ میں داخل ہوتی ہے۔ یہ بھاپ خشادہ پکام سرنے کے بعد ایک تیسرے دروازے ب سے خارج ہوجاتی ہے۔ یہ درو ازے ضرورت کے وقت گھکندن ک کے ذربیہ سے کھلتے اور بند ہوتے ہیں جس کی حرکت خروج المرز س یا چھوٹے کرینک (ہوکٹیک) کھکمندن سے ایک خروج المرز سلاخ س اورایک گھنگندن کی سلاف کے ذربیہ میں کا تعلق کھکمندن سے ایک خروج المرز سلاخ س اورایک گھنگندن کی سلاف کے ذربیہ کردیا کہا ہے۔

جیسانسکل م<u>الال</u> میں وکھا یا گیا ہے گھکمندن کے واپنی طرف کھنچ جانے سے بھایی دروازہ م کھل گیاہے اور اس میں سے بھاپ اسطوانہ مے باین جانب واحل ہورہی ہے - اس مجاب کے وباؤسے فتارہ وارتنی طرف بڑھ رہا ہے اور کھکندن کی حگہ جھوڑ دینے سے بھایی دروازہ ن کھٹل کر اخراجی دروازہ ب سے متصل ہوگیا ہے اور مجاب اسطوانہ کے وامنی طرف ظارج ہورہی نیے جب وقب فشارہ بھے کی طرف مرکب کرا ہے تو فروج المرکز کے عمل سے کھلمند ن ائیں طرف جلتا ہے اور عبمایی دردازہ ن کھکل جا تاہے اور بحاب اس کے ذریعہ سے اسطوان کے انمررداخل ہوتی لاور ندریک مجابی دروازہ م خارع ہو کرا خرا جی دروازہ ب سے بحل جاتی ہے۔ فتارہ سے میط پر البوں میں کانی دار چھلے گلے ہیں بن کی دہسہ

سے فغارہ ببہت مصنبوطی کے ساتھ اسطوانہ کی سطح سے جیش جاتا ہے۔ اور مھاب فشاره میں اِد هراُه هرنبیں جاسکتی اس بیے کہ چھلے اُسلوا نہ کوخوب دباتے ہیں۔

فثارہ اور کھکمندن دونوں کی سلانیں اسطوانے سے کونوں پر کھس مھرسے ہوئے سندوقوں میں سے ہو کر گزرتی بی جس کی وجہ سے معاب باہر نہیں

رینک وُھری ج میں ایک جماری اُڑن بہید نگا مہوا ہے جس کی وجہ سے اِس کی گروشِ میں استفاست ببیدا ہو جاتی ہے : انجنِ کی زمتار القرا کے ذریعہ سے تقریبًا مشقل رہنی ہے۔ شکل ۱۳۲ میں اظم اوکھا یا گیا ہے ا دو درنی گرے ف ف بازوج ج کے سروں پر لگے ہوئے ہیں اور ان کا بالائ حصہ بنوں کے ذریعہ سے ایک مکلکے سے کمی ہے۔ ایک بیٹی کرینک وصری ج اور چرخی ک میں لگی ہوائی ہے جس کی وجہ سے جرخی ک گھومتی ہے - اور یہ حرکت سلامی دار دانتوں نے دو پہتوں اس زربیہ سے بلاح و گھاتی ہے ۔ دوسرے بازو م م سے اسین ن کا تعلق ہے جو تکلہ ح پرمترک ہوسکتی ہے ۔ اسین میں ایک معاری ولان ب مكانع - ايك منيده برم ي كواك إدواتين مي مدكارين



شكل علال اس كل سع ظاهر موات كو افطم بهاب كوكيو كر كل شا أبر ها أج- لگامجوا ہے اور دوسر اِ زو سلاخ س کے ذریعہ سے خناتی کھکمندن کے بیرم می میں نگا ہے۔

جب ابن کام کراہے تو مرکز گرز توت کولوں برعل کرتی ہے جس کی وج سے وہ باہر کی طرن کھنچ کر ایک مشتقل جگہ اختیار کر لیتے ہیں جس کا انتصار گروشی زنتار پر ہوتاہے۔

اً *رُب*ار رہادہ ہوجائے تو کوئے اور زیادہ ہاہری جانب کینیج

جائینگے جس کی وج سے اسین ن اور کی طف متحک ہوگی ۔ یہ حرکت خناقی مختلفدن ف میں منتقل ہو جائے گئی اور وہ گھلمندن جزوا ہماب کی ہی ب کو بند کر دیگا اِس طرح پر ابن میں ہمای کی اُمد کم ہوجاتی ہے اور ابن میں ہمای کی اُمد کم ہوجاتی ہے اور ابن کی رفتار بھی گھٹ جاتی ہے ۔ اگر رفتار معمول سے زائد کم ہوجائے تو گوئے افران کھٹے اور خناقی گھلمندن بہت زیادہ گھل جائیگا جس کی وجہ سے جماب کافی مقدار میں آنے گئیگی اور ابن تیزی سے چلے لگیگا۔ اور انس کی وجہ سے جماب کافی مقدار میں آنے گئیگی اور ابن تیزی سے چلے لگیگا۔ اور انس کی دوبہ سے جماب کافی مقدار میں کے علی کو سمجھنے سے لیے طبعیات حرکت فسل ما و

۱۹ طاخطہوں-کوخانی اِنجن کی حرارتی استعداد - علی طور پر یہ فرض کیا جاتاہے کہ انجن میں جوحرارت صرف ہوتی ہے وہ اُسطوانہ میں واخل ہونے والی معاب کی گلی حرارت اور اس معاب سے مسامی الوزن اور اُسطوا سنے سے خارج ہونے والی معاب کی تبن سے پانی کی حرارت سے تفاوت کے مساوی ہے - حرارت کی یہ دونوں مقداریں پانی کی صفر درج مٹی کی مالت سے پیائش کی جاتی ہیں۔ اِنجن کے فشارہ برجس تدرکام کیا گیا کے اُس کام سے حرارتی معادل اور اُس حرارت کی نسبت کو جو ابخن پی مَرف بوئی ہے انجن کی حوارتی استعداد کے بیں۔ منال کے ایک جولے ابن کی آزائش کے لیے کچہ مہاپ

تین ۱۹۷۴ می اور سطلق دباؤه و ۱۹ بوند و دنی نی مربع انج آبنی سی بینی بیش ۱۹۲۲ می اور سطلق دباؤه و ۱۹۳ بوند ورزنی نی مربع انج آبنی بی بینی بینی اور ۱۹۳ بوند در بینی خارج بر بیانی خارج بر بیانی کی ایک بوند کی مرارت کلی ۱۹۳ بوند در بیانی کی ایک بوند کی مرارت کلی ۱۹۳ بوند در بیانی مساب لگاؤمب کر آبنی میں نی گمند نی ایسی طاقت کے لیے ۱۳۳۵ میاب صرف برتی میں نی گمند نی ایسی طاقت کے لیے ۱۳۳۵ میل بوند میاب صرف برتی میں۔

ایک پیند جاپ کی حرارت جو حرف میں آئی ہے = ۱۰۱۰-۱۰۱ = ۱۰۸۵ مده ایک پیند جاپ کی حرارت جو حرف میں آئی ہے = ۱۰۱۰-۱۰۱ = ۱۰۸۵ موئی پیند درجرمئی - حرارت جو فی محفظہ میں ایک ہوئی درجرمئی - ایک محفظہ میں ایک ایسی طاقت سے جس تدرکام حاصل ہرتا ہے = ... عام ۱۰۰ نف پوئد

- به ۱۳۰۰ مرام ۱۳۰۸ <u>- ۱</u> - ۱۳۰۸ بوزم درم منی

بندا مرادتی استعدد = ۱۰۱۰ بد ۱۰۰ = ۱۹۲۰ نی مدی مختل ملا مختل ملا مختل مدی مختل ملا مختل ملا مختل مددد می اگر آئی مدد کے در مدددی اگر آئی مدد کے درمیان ایک کارٹو انجن کام کرے تو اس کی استعداد کیا ہوگی۔ماب نگاؤ۔ استعداد ع

(4cm + 14cm) - (4cm + 14cm) =

= 4154 = 2416 = 2454 BOAD

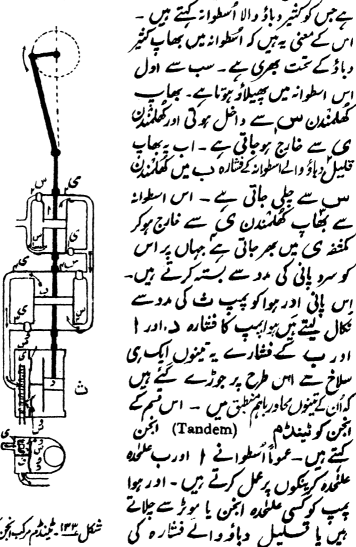
190 مقابلہ کےمعبار کے لیے علاً س بیٹل کھے کہ وس کو کاس فو کے دُور پر ترجیح دیتے ہیں۔ رہنگن کا دُوراس طرح سمجھ سکتے ہیں۔ حقیقی الجن ميں بھاتي بند ہونے تک جس بیش اور دباؤ سیے تحت واشہ کی جاتی ہے رمینکن کے فرضی آنجن میں اُسی داؤ اور تیبٹس کے تحت بھاپ کآ د اخل ہونا تصور کیا جاتا ہے۔ بعدازاں پر مجھاپ خرنا گزار طریقہ بر اتنی بھیلائی جاتی ہے کہ اس کا رہاؤ حقیقی ابنجن سے خارج ہونے والی مجاب کے د باؤ کے برابر ہوجا اہیے ۔موخرالذ کر داؤیر یہ بھاپ خارج کر دی جاتی ہے۔اُگ مُرُورُهُ إلا مثال مِن سم مينكن كا فرصني الجن انتسعال مرين تواس كي استعداد تُقريباً ٩ ١٤٦ في صدى زيوگي-وُظِ آنی اِنجن میں حرارت صائع ہونے کے اسباب کی دیواروں کا عمل ہے ۔ چونکہ تخریجی ضرب میں اسطوانہ کی دیواریہ ہے تھنڈی پوجاتی بیں لہنما دوسری ضرب سے وقت مھاپ کی معتدبہ مقدار انہ کو گرم کرنے میں صرف ہوتی ہے - اگر داخل ہونے والی مجاب ر شدہ ہے تو تھے بہت، ہو جائیگی اور اسطوانہ یں بھیلاؤسٹروع ہونے سینے ہیشتر کا فی اور بھا ہے کا آمیزہ ہوگا۔ بیبیلاؤ کے وقت بھائے کی تبت بھیلاؤ کے ساتھ ساتھ کم ہوتی رہتی ہے لہندا ایک موتع ایسا ہے کہ بعمای کی تبشس اسطوانہ کی دیواروں کی متبشش سے مم جوے جاتی ۔ ِ اِس صورت میں حرارت دیواروں سسے آمیزہ می<sup>ن</sup> روگی اور کچھ یانی سجار بن حَامُیکا ۔ جب تخریجی کھلمندن کھکتا ہے تو ہُمان کی تبیش اور دباؤیں معتد ہر نمی ہو جائی ہے جس کی وجہ ستھ بنخر تیزی سے ہونے لگتی ہے ۔ لبندا تیجہ یہ ہوتا ہے۔ رحرارت کانی مقدار میں بھاپ کے ساتھ خارج ہوتی ہے

Rankine al

اورضائع جاتی ہے۔ اُسطوانہ کی دیواروں کے اِس بُرے اُڑکو پُرگرم جاب کے استعمال سے ایک مدیک زائل کرسکتے دیں -اِس کی وجہ یہ ہے کہ پُرگرم جاب تبتہ ہونے سے نبل ایک معقول درجہ یک تھنڈی کی جاسکتی *ہے* مرارت کا اسطوانہ کی وبواروں کی وجہسے ضائع ہونا دبواروں کی سلح کے را پر خصر ہے ۔ بڑے اُسطوانوں میں چھوٹے اُسطوانواں کی بنسبت دیواروں یا باز**وو**ں کا أن كے اندر كى تجماب سے مجمرے محمر ہوتا ہے اس ليے طرے اسطوانوں میں فی اكار كی م مرادت ضائع بروگی - اگر فشار سے کی رفتار تیز ہے تو بیضیع بھی مم بوگی جو نکہ رفتار کی تیزی کی وج کئے حرارت کو اطراف میں منقل ہونے کے لیے موقع نہیں لمتا - اُسطوار یں بھاپ کی بستگی کے نقصان کو سب سے اول جیمنٹی واٹ نے وس كيا تقا۔ واف كي ايجاده مينتريه عمول تقا كر مجاب، أسطواني من إني ی وصاروں سے بتہ کی جاتی تھی۔ واکٹ نے کنفہ کوملٹیدہ ترتیب ویا اور آجی کے اسطوانہ کو اس میں داخل بونے والی جاب کے برابر اس طرح گرم رکھنے کی کوئیش کی کو اس مے گرد ایک آور اسطوا نہ بلور غلاف کے بنایا۔ غلان اور اسطوار کی ورمیانی فضاویس بھاپ بِوش دان سے آکر مجرتی تھی-اور اسطوانہ کے میرونی جانب غیر سوسل انسیاد نیٹی کئی نیس-مركب النجن - اگرتيش كى بالان انتها برها دين بيني اگر سماپ كتي د باؤ کے تعت استعال کریں تو انجن کی استعداد ہیں اضافہ بروجا تا ہے ۔ اگر انجن یں صرف ایک اسلوانہ ہے تو اس اضافہ کی جی ایک معیّن مدے کہ جس کے بعدتیش کے بڑھانے سے اسطواز کی دیواروں کا عمل اس قدر زیادہ رہو جاتا ہے کو ختنی توانائی استعداد کو بڑھانے میں صُرف ہوتی ہے وہ سب کی سب منانع مر ماتی ہے۔ اگر اجن میں کئی اسطوانے سوں تو یہ دشواری رفع موجائیگی. اس صورت میں مجاب ایک اسطوانے میں قدرے بھیلائی عاتی ہے

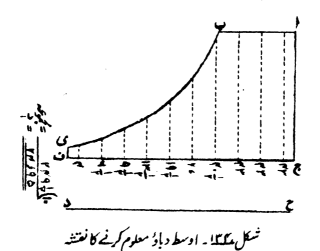
اور یہ بھیلاؤ دوسرے اسلوان میں جاری رکھا جاتا ہے۔ اگر ابتدائی وہاؤ رِیادہ ہے زُنتیسراا در چوتھا اسلوانہ بھی استعال برتے میں اس شم سے انجنوں کو مرَّب ابخن یاضعفی سپیلاؤ والبے انجن کتبے ریں-

شكل مسلك مين أيك مركب أنجن كأخاكه ويائي - إ أيك أسطوا فه



شكل ١٣٣٠ في أوم مركب أنجن كي شكل

سلاخ سے بھی کمق کر دیتے ہیں ۔ وُخانی اِخِن کے فشارے برکام ۔ 'و خانی اَبُن کے کام کوظامرکرنے کے بیٹ کل سے ایک ترسیم کھینچی گئی ہے ۔خط دے کال خلا ظاہر کرتا ہے۔



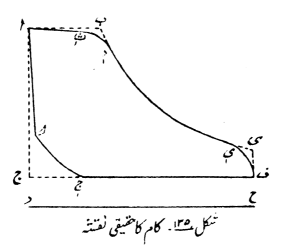
کو دس برابر حصوں میں تعسیم کر ہو اور سرحصے سے مرکز کی مبندی بیانٹشس کرو

( بیجائش کے لیے دہاؤکا ایک پیانہ استعال کرنا جائیے)۔ اِن بلعدیوں سے مجموعہ کو دس پرتعشیر کرنے پر اوسط دباؤ کہ معلوم ہو جائیگا۔ ابنن کے کام اقداسی طاقت کو ذیل کے بموجب حساب مگا کر دریا فت کرتے ہیں: فض کردکی

> موٹر اوسط دباؤ = د پوہڑو زنی فی مربع ایج ففارہ کا رقب = می مربع ایج ففارہ کی ندب کا لول = ط فٹ ففارے کی فرلوں کی تعداد فی منٹ = ن ففارے کی فرلوں کی تعداد فی منٹ = ن لہٰذا حاصل اوسط طاقت = د می بوٹڈ وزنی ایک ضرب کا کام = د می ط ف فی بوٹڈ فی منٹ کام = د می طان فی بوٹڈ ایسی طاقت = د می طان

اس طرح سے حساب کی ہوئی اسی طاقت کو مظہرہ اسی طاقت کہتے ہیں ۔ اِس کی وجہ یہ ہے کہ اسطوار سے کام کی ترسیم کو ماصل کرنے کے لیے ایک اللہ استعال کیا جاتا ہے جس کو الڑ کیلیٹر

بریکتی ہے اور فٹارے کے ارک جانے میں یہ بیکی ہوئی مجاب مرد دیتی

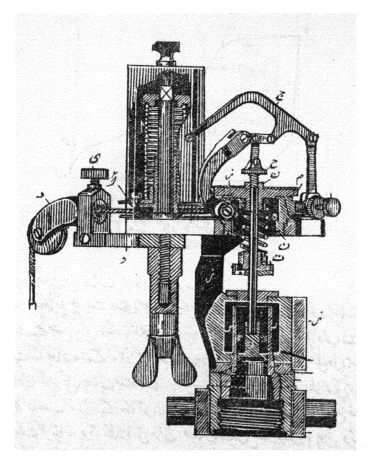


ہے۔ او برگھلندن بھاب کو داخل ہونے دیتا ہے۔

ار برگھلندن بھاب کو داخل ہونے دیتا ہے۔

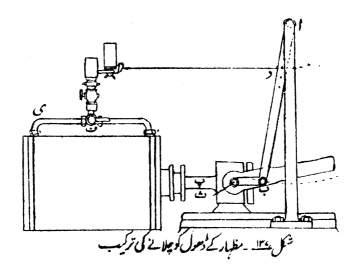
اسلوا نہ ہے جس میں فغارہ لگا ہے ۔ یہ اسلوانہ ابن کے اسلوانہ سے والا بھورانہ ابن کے اسلوانہ سے والا بھورانہ ابن کے اسلوانہ سے والا بھورانہ کا نی مراحمت بھورا ہے دائو کی وجہ سے بھورانا فغارہ کا فارہ کی مراحمت کے خلاف او بر کی جانب جلتا ہے ۔ اس سے معنی یہ ہیں کہ اسلوانہ کی بالائی حرکت کا مناسب داؤ کے ساتھ ہے۔ یعنی جننا دباؤ زیادہ بوگا اُتنا ہی فغارہ دیارہ حرکت کا مناسب دباؤ سے منازہ کی حرکت عموا مناسب کی جمیر کے لیے متوانی حرکت کی جمیر کے لیے متوانی حرکت کی جمیر کی جانب میں سہولت ہو ۔ سمبیر کی جانبی ہے متوانی حرکت کا فذا ایک وصل کر دخل کے دوسانہ کی سلاخ جوری ہو کے کے مافذ ایک وصل کر دخل کے دوسانہ کی سلاخ جوری کی ایک کا فذا ایک وصل کر دیتا ہے ۔ یہ وصول کر دخل کے دوس کی ساتھ ہوری گئی کے دریو سے دائیں ایک والک جانب تھینی سے اور وصول اپنی اصلی جگہ پر کائی ا

#### جو كاغذ برنقشكيني سے نقشد كى انتصابى بندياں دباؤكو اور اُنقى فاصلے

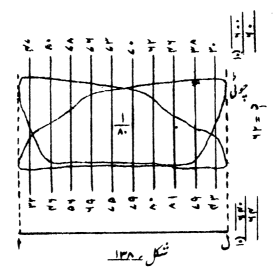


شکل ۱۳۱۰ - میگ آنز دوبی انڈیکیٹر (مظهار) فشارہ کی حرکت کو ظاہر کرتے ہیں -چونکہ انجن کے صلیمی سرے کو بہت زیادہ فاصلہ طے کرنا پڑتا ہے اس سے سلم ارکے وصول کو بلا داسطہ جوڑ دینا مناسب نہیں -شکل سے اس جو ترکیب دکھائی گئی ہے وہ اِس مقصد سے سلے شکل سے اللہ میں جو ترکیب دکھائی گئی ہے وہ اِس مقصد سے سے

موزوں ہے صلیبی سرف بیرم اب کو جلاتا ہے۔ مف کا بیرم سے تعلق



دباؤ کے برابر ایک خط کھینج لیا جائے۔ نقشہ کی تیاری کے وقت بار پیا



کے سلاند سے کرؤ ہوائی کا داؤ معلوم کرنینا جاسیے ۔ برکیب اسی طاقت مظہو اسی طاقت ابن کی وہ طاقت ہے برفشارہ برپدا ہوتی ہے بندا یہ طاقت انجن کی اُس طاقت کونہیں بتاتی جوکہ

بنوں کار آمر کا میں مُرَفِ کرنے سے قابل ہوتا ہے۔ یہ کار اُمر طاقت بریک کی مزامت سے خلاف اِستعال کی جاسکتی ہے ۔ کم طاقت کے انجنوں کی

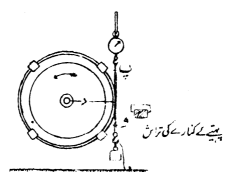
از مائش کے لیے ہو بریک استقال سرتے ہیں وہ نکل س<mark>ات</mark> میں دکھایا ہے۔ اگران بہتیر بر ایک دوہری رسی چڑھی ہے ۔ بہتیر بر لکڑی کے حار مکڑے مگھے ہیں ماکہ رسی بہتر بر تاکر رہے ۔ رسی کے ایک طائب وزان 3 اور

کئے میں ماکر رہی بہتیہ بر قائم رہے ۔ رسی کے ایک جانب وزن داور دوسری جانب تمانی دار زازو بندمی ہے ۔ بہتی گھڑی کی جال کے خلاف گر بش ترتا ہے جوشکار ساسے سے نماہر ہے ۔ وزن دیبتہ کی گروش

مروش کرتا ہے جو شکل م<del>اتا</del> سے بلا ہر ہے ۔ وَ ذَكَ وَ بِيتِي كَي كُروشُ كى خاصت كراہے اور كايندار زانو كا تناؤ ب كردش كامعاون ہے۔ يہ وول وس بيتو

لبندا

میں فرکی قوتوں کے ذریعینتقل ہوتی ہیں جورتیوں اور بہتے کے کنارے کے ابین واقع ہوتی ہیں۔



شكل عصل و رسى كريك كى معمولى مثال -

فرمن کرو کر بہتے کا نصف تطراری کے مرکزتک بیائش شدہ )= دفٹ کمانی دار ترازو کا تناؤ = ب بونڈ وزنی بہتے کی گروشیں = ن فی منٹ بہتے کی گروشیں = ن فی منٹ روزنی

ورق کے درق کے دانی خالص توت = د - ہے۔ پہتیہ کو روکنے دانی خالص توت = د - ہے

ایک گروش کاکام = (و-ب، ۳۲ د

اكيسن كا كام = (و-ب) π دن فك بوثد

اسبی طاقت <u>و و ب ب ۳۲ د ن</u> یه اسبی طاقت جو بریک کے ذربعہ سے حاصل ہوتی ہے بویک

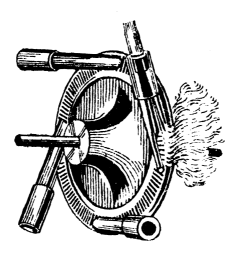
یہ اسی طاقت جو بریک کے ذریعہ سے حاسل ہوئی ہے بویک اسپی طاقت نمبلاتی ہے اور یہی ابنن کی کار آمد اسی طاقت کو بطاہر کرتی ہے۔ بریک کی مزاحمت کے خلاف جو کام ہوتا ہے وہ حوارت میں شل برو جاتا ہے اور پہتے گرم ہو جاتا ہے۔ اگر وزن زیادہ بھاری بنیں ہے تو حوارت کم بیدا ہوتی ہے اور ہوا میں متقل ہو جاتی ہے اور پہتے زیادہ گرم ہیں ہونے یا ایسن ادفات ہیتے کھو کھلے کنارے کی تراش کے بنائے جاتے ہیں اکر اِس کے اندر بانی گردش کرسکے اور بہتہ گرم نہ ہونے بائے - بال میں ایک اِس کے جانے کے اللہ میں ایک ایک کا اُل لگا ہُوا ہوتا ہے - ایک ایک کا اُل لگا ہُوا ہوتا ہے - ایک استعداد - ابن کی فرکی مراحت کو مغلوب کرنے کے بئے کچے اِسی طاقت کی ضورت ہے ۔ یہ ایسی طاقت نظہو اور بریک ایسی طاقت کوم - اِسط بریک ایسی طاقت کوم - اِسط اور بریک ایسی طاقت کوم - اِسط اور بریک ایسی طاقت کوم ب - ا - ط کھتے ہیں - طاقت ہو ایک طاقت بو ایک طاقت بو ایک طاقت بو ایک طاقت کوم اے ط

طاقت ہو ای کی سین میں ضامع ہوئی ہے = (م-ا-ط)- (ب توانافی جو اسلوانہ کو ہر شاف وی جاتی ہے = (م-ا-ط) سست از فاقی جو ابنی ہو آئی ہو ابنی کی جیلی استعداد کہتے ہیں – ان سقداد سے دار ہے – ا – ط) ستعداد سعد اور ہے – ا – ط) ستعداد سعداد س

b-1-4 =

وُخانی ٹربائین ۔ ٹربائین کو ایجاد ہوئے موف کیپیں سال گرر ہیں ۔ایک پہتے ہیں کچے ایدار پھل گئے ہوتے ہیں ۔ اِن پھلوں میں سے
بھاپ نہایت تیزی سے گزاری جاتی ہے جس کی وجہ سے بہتے گردش کرنے
گٹتا ہے ۔ ڈی لا دیل کا وُخانی ٹربائین فکل سکا میں وکھایا گیا ہے ۔
اِس تیم کے ٹربائینوں میں بھاپ باریک ٹونٹیوں میں سے گزرتی سے اور
پھیلاؤ حرنا گزار ہوتا ہے ۔ وہ کام جو بھاپ اسلواد کے اندر بھیلنے پرکرتی اب
توانائی بانعل میں تولل ہوجاتا ہے جس کی وجہ سے بھاپ ٹونٹیوں میں
سے نہایت تیزی کے ساتھ نکلتی ہے ۔ شکل منہ میں جار ٹونٹیاں دکھائی

#### ہیں - اور ہرایک یں سے بھاپ نہایت تیزی سے نکل کر معلول کے



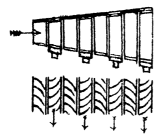
شکل (۱۴۰) - **فری لاویل ک**رخانی شرباکتین کاعل .

خلاف کراتی ہے۔ یہ بھل بہتیہ کے محیط بر کگے ہیں۔ اگر موزوں کو میں سے بھاپ ۱۵۰ پوئٹر بی مربع اپنج سے وائد

سے لے کر ایک ایج کے دباؤیک بھیلائی جائے تو ٹوئنی سے تکلنے بر بھاپ کی رفتار ، ، بہ فٹ نی سکنٹر ہوگی ۔ اصول نظریہ سے بروب بہت سے ہال کی رفتار اُس کی نفسف یعنی ، ، ، ، فٹ فی سکنڈ ہوگی ۔ چوبکہ یہ رفتار علاً بہت زیادہ ہے بندا ہال کی رفتار ، وسے ہے کر ، ، بہ افت فی سکنڈ سک کم کر دی جاتی ہے ۔ بانچ اہبی طاقت والے ڈی لاویل فرایین کا بہتہ ایک سکنڈ میں ، ، ، ، سٹروفیس کرتا ہے۔ ، ، سا اہبی طاقت والے ٹربابین کا بہتہ ایک سنٹ میں ، ، ، ، سٹروفیس کرتا ہے۔ چونکہ یہ رفتار بلاو اسط۔ ہتفال نہیں کی جاسکتی لبذا بہتے کی رفتار کو گیٹروں سے فرایوہ سے صرورت

کے موافق مم کر دیا جاتا ہے۔

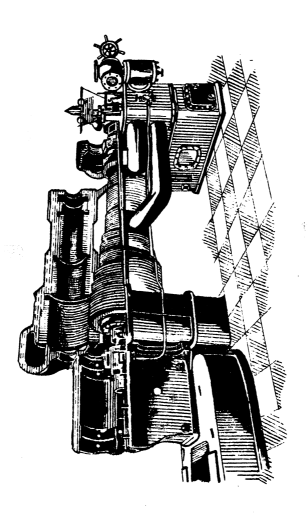
ر بائین کی رفتار کو کم کرنے کا بہترین طریقہ یہ ہے کہ ہماپ کو
رفتہ رفتہ ہیلئے دا جائے تا کہ اس دباؤ کی تخفیف کیبارگی نبو- ہماپ کو
فتلف بہتوں کے بھلوں میں باری باری گزارا جاتا ہے۔ یہ تام بہتے
ایک ری سلاخ سے بوٹے ہوئے ہوئے دیں فیتلف سنازل میں ہیلئے کی دج
سے جھاپ کی رفتار میں کمی بیدا ہو جاتی ہے۔ اس تم کے فر بائینوں
سے بھاپ کی رفتار میں کمی بیدا ہو جاتی ہے۔ رفتار کو کم کرنے کا اصول
سے بلا واسطہ برقی مشینوں کو جلایا جاسکتا ہے۔ رفتار کو کم کرنے کا اصول
سے بلا واسطہ برقی مشینوں کو جلایا جاسکتا ہے۔ رفتار کو کم کرنے کا اصول



شکل (۱۲۷۱) دخانی ٹربائین کے ردعمل کانقشہ۔

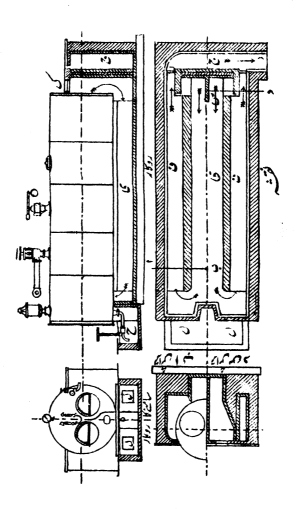
شکل مالکل میں دکھایا ہے - بہت سے
بہتوں میں بھیل گئے ہیں اور یہب
بہتوں میں بھیل گئے ہیں اور یہب
سے متوک ہیں - بھاپ ٹونٹیوں یں
سے مزرتی ہے اور زادئی قائمہ بران
بہتوں سے مکراتی ہے - ہر دو بہتوں
سے درسیان کچھ بھیل اس طرح سے گئے
ہیں کہ بھای بھیلوں میں واهل ہونے
بر مطیک ست میں جائے بر مطیک ست میں جائے بر مطیک ست میں جائے -

المرائد الاقدة كا بوتا ك ( تنكل م الا ) مشين كا او بركا و هكنا يتي بطا وياكيا كم الا بيتي الماري المرائد المركز الموسك المير في نظر الرب المرائد الله المرائد الله المرائد الله المركز المركز



شكل (۱۲۲) - بإرس كا وخاني طربايث، اويركا لمعكنا كملاجوا

## لنكاشائر چوشدان - أنجل يه جوشدان كبفرت استعال كيا



شكل ۱۹۲۸) كنكا شائر جشدان جسيس نيون كايام درد دو وكش دكها تحكيم أي-

Lancashire a

جاتا ہے (نکل سالا) عواً اِس بونندان کے اسلوانہ کا طول ۳۰ فٹ اور تکطر مفٹ ہوتا ہے ۔ بجرائے کی دو نلیاں اسلوانہ کے ایک سرے سے و وسرے سے کہ گئی ہوتی ہیں ۔ اِن نلیوں سے ایک جانب ، فٹ لیسے چر لیے ہوئے ہیں اور جو شدان سے جاروں جانب افیٹوں سے دودکش ہوتے ہیں ۔ بگر کی گرم کیسیں نلیوں میں سے گزرتی ہیں اور دُوسی جانب سے معل جاتی ہیں ۔ یہاں پر یا کسیس سے گزرتی ہیں اور دُوسی جانب سے اور تب جوشدان میں سے گزرتی ہیں سامنے سے مسرے میں جلی جہاتی اور تب جوشدان میں سے گزرتی سامنے سے مسرے میں جلی جہاتی ہیں ۔ یہاں پر یالیسیں دو حصول میں تقسیم ہو جاتی ہیں ۔ اور سرجعتم بازو ہیں ۔ یہاں پر یالیسیں دو حصول میں تقسیم ہو جاتی ہیں ۔ اور سرجعتم بازو جاتی ہیں ۔ اور سرجعتم بازو جاتی ہیں ۔ اور سرجعتم بازو جاتی ہیں اور تب مبنی سے فارج ہو جاتی ہیں ۔ سے فارج ہو جاتی ہیں ۔

اس قسم سے بوشدان میں فی گھنٹہ ۸۰۰ پوٹر کوئلہ جلتا ہے اور ایک گھنٹہ میں ۵۰۰۰ پوٹر بانی بخار بن جاتا ہے ۔ عمدہ جوشدان کی استعداد ۵۵ فی صدی ہوتی ہے ۔ بینی کوئلر سے جلنے سے جو حرارت کلتی ہے اسس حرارت کی ہر سو اکا نیوں میں سے ۵ء اکا نیاں جاپ سے ہمراہ جوشدان سے باہر خارج ہو جاتی ہیں ۔

### ستربويض كمشقيس

() وَخَانَى طَاقَت گُورِيْسُ مَنوِي سے بِانی بَرِدِيْدِ بِپ بوشدان مِن بِهِنَهِا يا جا اور بھاب بوشدان مِن بِهِنَهَا يا جا ا اور بھاب بستہ ہونے کے بعد گرم کنویں میں خارج کردی جاتی ہے ۔ اِس وَخَانَ اِبْنَ کُونَ کُونَ سی منازل طے کرتا ہے صاف صاف بیان کرد ۔ مُومُ اِنْ اِبْنَ کُونَ کُونَ کُی مُنْ اِنْ کُرو ۔ مُرم گیروں کی گذرگاہ و کھانے کے علی کی تشریح کرد ۔ مُرم گیروں کی گذرگاہ و کھانے سے مناکہ بھی تھینچہ ۔

(سو) أي وُمَاني بوشدان ين في مُعند منه بوند كوند جلتا ب - كوندكى

نی پوٹر موادتی قیت ۲۰۰۰ بوٹر درجہ مئی اکائیاں ہیں۔ جرشدان میں فی گھنٹہ ۲۰۰۰ بوٹر بانی پہنچا ا جاتا ہے۔ بانی کی تپشس ۳۰ درجہ مئی ہے بخار بننے بر مجاب کا دباؤ دم بنی پہنچا ہے جاتے ہے برحرادت بوشدان میں بہنچتی ہے اِس کاکون احصہ مجاب سے ہمراہ بوشدان سے خارج ہوتا ہے (مقادبر مطلوبہ کے بیان کاکون احصہ مجاب سے ہمراہ بوشدان سے خارج ہوتا ہے (مقادبر مطلوبہ کے بیان معلی جدول العظم برد۔)

(سم) سوال نبرا مے بوشدان میں جس تدرحرارت بدا ہوتی ہے وہ سب

کی سب ایک مطانی انجن میں جلی جاتی ہے جس کی وجہ سے اس انجن میں ۲۲۰ اسپی

طاقت پیدا ہوتی ہے۔ بناؤ کہ کو کلہ کی حرارت کا کوشاحصہ کار آمد نعل میں صرف ہوا ہے۔ ( روم م بناؤ کر موفانی انجن کے اُسلوانہ میں جاپ کا کیا عمل ہوتا ہے اور حالم

مے لیے فاکہ بھی تھینچو۔

ر سے رعلی طور پر دَمَانی ابن کی حرارتی استعداد کس طیع مساب کی جاتی ہے ؟

ایک دخانی ابن میں ماہ درجہ مئی کی تبش پر سیر شدہ سجاب بہنجائی جاتی ہے اور خارج کے برق میں ماہ میں میں میں میں م بوتے وقت معاب کی تبشس وی درج مئی ہوتی ہے ۔یہ ابن کی گفشہ فی ابنی طاقت سے لیے دا پونڈ معاب صرف کرتا ہے۔ ابن کی موارثی استعداد کا مساب لگاؤ ۔اگر دکورڈہ

الاتبنول کے درمیان ایک کار نو انن کام کرے تو بناؤکر اس کی حرارتی استعداد کیا ہوگی -

(مقادير مطلوبر سے ميے صفي مراسي مردل الانظريو) -

(مر) دخانی ابن میں حرارت کے منائع بونے کے خاص خاص اسباب مرکز میں میر کر ہے

بیان کرو - اِس تفنیع کے کم کرنے کی کیا ترکیب ہے ؟ (ع) مرکب مفانی ابن سے عل کو باین کرو اور فاکہ بھی کھینچو -

( ایک وظانی ابن میں و، بوار درنی فی مربع ایخ سطلتی دباؤ کے تعت

بھاب بہنجائی جاتی کے اور ایک تہائی فرب کے بعد بھاب نمارج ہو جاتی ہے ۔ اس ابن سے لیے مظر کا نعت کھینچو۔ خارج ہونے پر بھاپ کا دباؤ ما پونٹر وزنی فی مربع اپنج

مطلق ہوتا ہے۔ اِس نقشہ سے اوسط داؤ کیے معلوم کیا جاتا ہے۔ (11) موخانی ابن کے اٹھیکیٹو مظرکے خاص خاص حصوں کو نقتہ میں دکھاؤ۔ ملرکے استعال سے طریقہ کو مقصرطور پر بیان کرو۔ (١١١) ايك وُخاني ابن ك أسطوان كا مُطر ٢٠ اِنْ عدد اور فشاره كي عال ٣ فش بے ۔ ابن ایک منٹ یں ،۸ گرفتیں کوا ب اور اوسط دباؤ ۴۹ پوٹ وزنی فی مربع ایج ہے ۔ مظرواتی طاقت کا حساب نگاؤ۔ رسوا ، برک کی مدے ایمن کی آزائش کے تجریو میں برک بر ۲۰ بونڈ وزن تھا۔ ادر کانی دار ترازو کا تناؤ ۲۲ بونٹر تھا۔ بریک سے بہتے کا قطر دفٹ ہے (دوری کے مرکز مک بیانف خدہ) اور پہتیے ایک منٹ میں ،اہ گروخیں کراہے - بریک ابیی طاقت کا حساب لکاؤ۔ اکر انجن کی حرار آن استعداد مهم فی صدی ہے تو بتاؤ کر انجن کی مظہرہ ابی طاقت کیا ہے اور فرکی مزاحت زال کرنے میں کتنی اس طاقت خرچ بوتی ہے۔ (سم) ذی لا دیل مے وُظانی ٹر بائین کے عل کونشریح کے سابقہ بیان (١٥) إلسن واك موظاني شرائين كعلى كا اصول بيان كرو- اوربتاؤكم فی لاویل ٹرائین کی رفتارے اس ٹرائین کی رفتار کس طے پر مم کی جاتی ہے ؟ (١٩) ان اصلاحول كى توريف كرود تبش كا وصلان خرارتى موصليت كى شرع" ذیل کی مثال سے اِن مقادیر کا مساب لگاؤ۔ ایک جوشدان کی جاور مواسم موٹی سے اس مادر کا اور مربع میر رقبه بولیے سے رم کیا جاتا ہے اور اس کی تہشس ، ما درج منی ہر جاتی ہے۔ کڑھ ہوائی کے دہاؤ کے لتحت ٥٨٠ کلوگرام عباب ایک گفنٹہ میں بنتی ہے۔ معاب کی حرارت منفی عام مح حرارے فی گرام سے ۔ اس کی وجه بان کرو کہ جاور کی جوسطے بھر اے کی جانب ہے اُس کی تبش مقابلة کیوں کم ہوتی ہے۔

(جامعُ لندن)

# انطار ہوئی اندرونی احتراقی انجن

رورجر اندرونی احتراقی انجنوں میں استعال ہوتے ہیں --- ایمن جن کے اصطواد کے اندر ایندهن مبتات اندادنی احدر آتی ابنون کہلاتے ہیں۔ انجنوں میں ول کے ایندھن استعال کیے جاتے ہیں ۔معمولی کیس روشنی کی گیس یا طاقت کی گیس جوخاص طور پر اِس کام تے لیے تیار کی جاتی ہے اور تیل کا بخار کو عیرہ۔ اِن ابغنوں میں دو قسم سمے دور عمواً استعالی کیے جاتے ہیں۔ ر 1) چار فرب کا رورس کوبودی سروکاس وور بھی کہتے ہیں فشارے کی چار خربول میں پُورا سرو جاتا ہے۔ (۱) مجرفے والی خرب \_ نشارہ کے اور کی جانب چلنے سے اسطوانہ میں ہوا اور ایندھن کا دھاکہ امیزہ مجر جا اسمے -(۲) بیکانے والی خرب ۔ نشارہ سے افرر کی جاش یلنے سے ہمیرہ کا جمر مم ہو جاتا۔ إسل وهاكا اورميميلاؤ -- أسطوانه بين دهاكا بوتاميح جس کی وجہ سے کیس تھیلتی ہے اور قتارہ اوپر کی جانب جلتا ہے ۔ تام دُور یں مرف مبی ایک فرب سے جو کام کرتی ہے -(مم) خالی کرنے والی فرب \_ فٹارہ اور کی جانب جلتا سے اور احتراق کے احصل کر استطواز سے خارج کر دیتا ہے -

Beau-de-Rochas

اِس وَور میں ابنی کی دُھری وو گروشیں سرتی ہے۔

(ب) ووفرب کے دور میں عمل صرف ایک ہی گروش یں

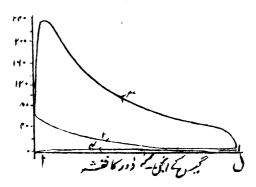
(۱) دھاکا اور بھیلاؤ ۔ اُسطوانہ کا اُمیز شتعل ہونے پر بھیلتا

ہے اور فغارہ اُوبر کی جانب جلتا ہے۔ اُسطوانہ کی دیواروں میں بہت سے موراخ ہوتے ہیں جو خرب سے اختتام بر کھل جاتے ہیں اور کیس وغیرہ اِن سُوراخوں سے باہر بھل جاتی ہے۔ اِس کے بعد فور اُرہی ایک دُوسرا

مُوراخ مُعَلَ جاتا ہے جس منتمے ذربیہ سے تازہ کیسی بار اسطوا نہ میں مجھر

(۲) بیکاؤ ۔ اب نشارہ نیچ کی جانب جلتا ہے تازہ

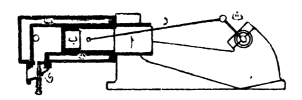
چار فرب کے دور کی ترسیم سے میں سات میں استم کے



شكل (۱۲۰۴)

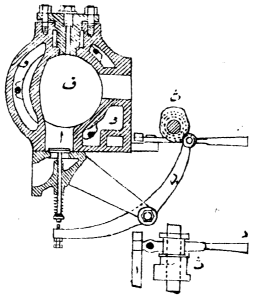
وور سے مظرر کا نقشہ و کھایا گیا ہے۔ ال ابتدائی خطرے جو کرفے پوائی کے وہاڈکو فلا ہر کرتا ہے ۔ علمہ معرفے والی خرب ہے جس سے ووالن میں أمرونِ اسطوانہ كا رُباؤ حراً بروائى كے دافرے كمی قدر محم ہوجا تاہے.

رہ ہے کیانے والی ضرب ہے جس کے انتتام پر اندون اسلمانکاد باور وہوائی کے دباؤ وہ سے کے دور مربع اپنج کب بڑھ جاتا ہے۔ اس وباؤ کی مقدار کا اختصار ابن کی نوعیت برہے ۔ سے دھاکا اور بھیلاؤ کی ضب ہے ۔ سے فالی کرنے والی ضرب ہے جس کے دوران میں اندرون انتظواد کا دباؤ کر فالی کرنے والی ضرب ہے جس کے دوران میں اندرون انتظواد کا دباؤ کر فالی کرنے ہوائی کے دباؤ سے کسی قدر بڑھ جاتا ہے ۔ ۔ شکل مصلایا میں انجن کی ساخست ۔ شکل مصلایا میں میں فیتا دو ب لگا ہے ۔ یہ فیتا دو بردین سلاخ د



#### شكل ١٢٥ -كيس كي أنجن كا خاكر-

 منكل ما الما من اسطوار كى عمودى تراش كوبتا تا س- التخيري كلمند



عكل (١٣٧١)-كراسا ككيس انجن كالتحريج كمكمندن اورجلانيوا لأكثير-

ے میں کے کھولنے سے لیے بیرم ب استعال کیا جاتا ہے۔ بازوک ڈھری یر برخی ن لگی ہے۔ کرینک کی ڈھری جب دو گر دخیں کرلیتی ہے تو ہراکی محکندن ایک مرتبہ کھلتا ہے لہٰذا بازو کی ڈھری کی رفتار کرینک کی ڈھری

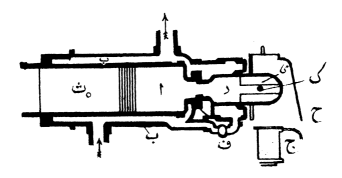
کی رفتار سے نصف ہوتی ہے -انجن کے آمیزہ میں کیس کا ایک جم اور ہوا کے آٹھے جم ہوتے ہیں- وھاکو انجن کے آمیزہ میں کیس کا ایک جم اور ہوا کے آٹھے جم ہوتے ہیں- وھاکو

آمیزہ کا افتراق ایک بلی سے ذریعہ سے ہوتا ہے جو بیرونی جا ب ایک مبنی شعلہ سے گرم رکھی جاتی ہے ۔ ضرب سے اختتام پر اندرون بلی کا تعلق انجن سے اسطوانہ سے کر دیا جاتا ہے ماکہ امیرہ گرم بلی سے متصل ہونے پڑشتعل ہوجائے۔ افتتعال یا احت راق برق ماکہ امیرہ گرم بلی سے متصل ہونے پڑشتعل ہوجائے۔ افتتعال یا احت راق برق سے بھی کیا جاتا ہے۔ اسطوانہ کے افد ہلائیم الدسے دو سرے ہوتے ہیں ان کے درمیان برقی رُوجِلائی جاتی ہےجس کی حرارت سے آمیزہ مشتعل ہو جاتا ہے۔ فاظم سے ذریعہ سے چال مشتقل رکھی جاتی ہے۔ فائم ایک یا دو دَوروں کے بعد ہر مرتبہ ایندھن کی آمد کو منقطع کر دیتے سے (تاکہ اُسطوانہ میں حرف ہوا ہی دائل موسکے ) یا ایندھن کی آمد کو منقطع کر دیتے سے (تاکہ اُسطوانہ میں حرف ہوا ہی دائل موسکے ) یا ایندھن کی آمد کو کم کر دیتے سے تاکہ دھاکا کم طاقتور ہوفشارہ کی رنتار کو کم کر دیتا ہے۔

اید الموسکتی ہے اس کا صرف ہو فی صدی حسد فشارہ پر کام میں نمت ہوا ہیں ہے اید الموسکتی ہے اس کا صرف ہو قی صدی حسد فشارہ پر کام میں نمقل ہوا ہے۔ تفریباً ۲۵ فی صدی حرارت خلاف یا بیرین کے بانی میں جلی جاتی ہے اور بقید بھ فی صدی گیری سکے ساتھ خارج ہو جاتی ہے۔ گیسی آنجن کی یہ دس فی صدی آست عداد عدہ ہو شدان اور دُخانی آنجنول کی استعداد سے تقریباً تین گنا ہوئی ہے۔ اندرونی احست داقی آنجنول کی استعداد کا اعضار زیادہ ترمیکاؤے افتام کے دباؤیر ہوتا ہے۔ یعنی دباؤے نویدہ بوئی ہوتا ہے۔ یعنی دباؤے کے زیادہ ہوئی ہے۔

تیل سے انجن سے انجن ۔۔۔ بہت سے اندرونی احتراقی انجنول میں تیل استعال سے جاتا ہے ۔ بیتل بخار بنتا ہے اور ہوا سے اس کر بھاکا بیا کرنے والا آمیزہ بن جاتا ہے ۔ یہ امیزہ انجن میں گیس کی طرح کام میں آتا ہے ۔ یہ امیزہ انجن میں گیس کی طرح کام میں آتا ہے ۔ اگر تیل بھاری ہے اور بوائی جاتی ہے اور بھر بھر بھر بار کو گرم کیا جاتا ہے تاکہ تخیر باسانی ہوجائے۔ آریل ہلکا پونیف سی محرم ہوا میں اس کی بھوار اُڑا ہے ہیں ۔ اور ہوا کی گرمی بخیرے لیے کافی ہوئی ہے ۔ تخیر کے لیے کافی ہوئی ہے ۔ تخیر کے لیے جس قدر حرارت ورکار ہوتی ہے وہ یا تو دھاکے ہوئی سے اور میال کرنے سے اور میال سے اور بیان ہے۔ یا جاری کی جاتی ہے۔ یا خارج ہونے والی گیسوں سے اور یا بیرونی لیب سے اخذ کی جاتی ہے۔

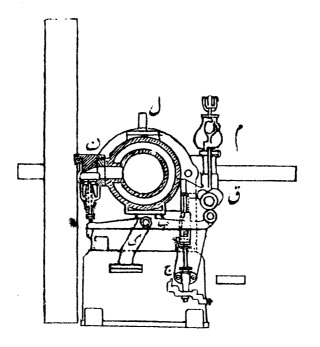
ہماری تیل استعال کیا جاتا ہے اور یہ انجن اس قسم کے انجنوں کا بہترین نموز ہے مشکل م<u>سجامی</u> اِس کا خاکہ دکھایا ہے۔ ب اِنی کا بیرین یا



شکل (۱۲۷) - اکرائیڈ کے تیل انجن کے اعطوان کی تراش ۔

فلان ہے اور ف ایک فقارہ ہے۔ اسلوانہ کا ایک برفہ دسے بہت
کی جانب دائی تعلق ہو اے۔ دیے قریب بوفہ کے چارول طف پائی کا غلاف ہے ہیں جسلی غلاف سے لائے فررید پائی آتا ہے۔ اور ف بر نافر بھی ہے جو فہ کے حصہ کی پر خلاف نہیں ہے بندا یہ حصہ انجن سے کام کرنے پر گرم ہوجاتا ہے۔ اس گرم حصہ میں تیل ایک چھوٹے موراخ کی سے رامتہ سے آسیتہ آسیتہ والل ہوتا ہے اور بخار بن جاتا ہے۔ پوٹکہ انجن اس وقت یک نہیں جلتا جب یک یہ حصہ گرم نہیں ہوتا لہذا انجن کو چلانے سے پیشیر می کو ایک لیب ج کی دوسے گرم کرلیٹ کو چلانے سے پیشیر می کو ایک لیب ج کی دوسے گرم کرلیٹ کو چلانے سے پیشیر می کو ایک لیب ج کی دوسے گرم کرلیٹ کو چلانے سے بیشیر می ایک ایک لیب ج کی دوسے گرم کرلیٹ کو چلانے ہے۔ پیشیر کی اسلوانہ کی عودی تراش دیکھائی گئی ہے۔ ج بیس بینجا ویتا ہے۔ یہ بیس میں بینجا ویتا ہے۔ یہ بیس میا کا مین کراستہ سے جاتی ہے۔ یہ بیس میں بینجا ویتا ہے۔ یہ بیس میل میں بینجا ویتا ہے۔ یہ بیس میں بینجا ویتا ہے۔ یہ بیس میں بینجا ویتا ہے۔ یہ بیس میا ہیں بین کو بیس بینجا ویتا ہیں بینجا ہیں بینجا ہیں ہیں بینجا ہیں بیا ہیا ہی بیس بینجا ہیں بینجا ہی بینجا ہیں بینجا ہیں بیا ہیا ہیا ہی بینجا ہیں بینجا ہی بیس بینجا ہیں بینجا ہیا ہیا ہیں بینجا ہیا ہی بینجا ہی بینجا ہی بینجا ہیا ہیا ہی بینجا ہی بینجا ہیں بینجا ہیں بینجا ہیں بینجا ہیا ہی بینجا ہیں بینجا ہیں بینجا ہی بینجا ہی بینجا ہی بینجا ہیں بینجا ہی بینجا ہیں بینجا ہی بینجا ہیں بینجا ہی بینجا ہی

## بازو کی دھری ف برایک (میم) جرخی لگی ہے۔ یہ جرخی بیرم ب کو



شکل (۱۴۸) - اکرانیشکے تبل ابن ک عمودی تراش -

ینج کی جاب ڈھکیل دی ہے توگرم جوفہ میں تیل کی مجوار کرتی ہے اور ساتھ ہی ہوا بھی فشارے کے چلنے پر اسطوانہ میں وائل ہوجائی ہے ۔ جوفہ کی گرمی سے تیل بخار بن جا تا ہے اور اسطوانہ میں وائل ہوجائی ہے ۔ جوفہ کی گرمی سے تیل بخار بن جا تا ہے اور اسطوانہ کی ہواستال جا تا ہے ۔ فشارہ کی دجہ سے امیرہ شتعل میں ہے کہ فرب کے اختتام برجوفہ کی گرمی کی دجہ سے امیرہ شتعل ہر جا تا ہے ۔ اس سے بعدفشارہ کی جائی ہونی جال ہے جس سے کام عمل میں آتا ہے ۔ اس سے بعدفشارہ کی خالی کرنے جال ہے جس سے کام عمل میں آتا ہے ۔ اس سے بعدفشارہ کی خالی کرنے والی اندرونی ضرب ہوتی ہے اور کیس سوراخ کر اور کھلمندن کے داست

ریب ہے۔ ن کو وہ رکیم ) چرخی جلاتی ہے جو بازو کی ڈھری پر لگی ہے۔ ایک انکم ہے ہو اسلوانہ میں تیل کی امر کو ضرورت سے موافق گھٹاتا

برطاتا سے اور رفتارمتقل رہتی ہے۔ اس ابن کے پُورے وور میں جار

خربیں ہوتی ہیں -صف<u>یہ هام میں گسی انجن کے ممن میں یہ بیان کیاجا ک</u>ا ہے کہ انداز انداز انداز میں انداز میں انداز حرارت ابنن گیس میں اُس وقت آبنیائی جاتی ہے جب نشارہ قریب قریب ساکن ہوتا ہے

انکورہ بالانسم کے انجنوں میں بھی حرارت اسی طرح سے بنزجائی جاتی ہے ۔ بنداحرارت مے واخل ہوتے وقت کیس کا جم تقریباً متقل رہنا ہے۔ اس قسم کے

انبنوں میں فی گفنشہ فی بریک اینی طاقت سے سے مو، پوٹر تیل طرف

وله المحاتيل كالبخن \_ إس ابن من مبعاري تيل سعالي یا جاتا ہے گئر اس کا عل مختلف قسم کا ہوتا ہے۔اس بنن میں میار۔فربُ اورُدُو۔ غرب'' مونوں کور استعال کیے اجاتے ہیں نسکل م<del>وسمال</del> میں 1 ایک

اسطوانه سے عبر کا رودمیار ۔ فرب پھکا یے۔ ب ایک نشارہ ہے ہو اسطوانہ

ار گروش کرتے ہوئے یاتی سے سرو

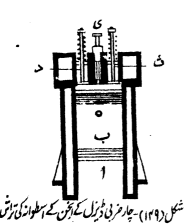
کھا جاتا ہے۔اِسطوانہ کی جودی پرتمن کھارت من ن ۵ - په د د نول مختله نارن پيچه کې جانب

نفلتے ہیں ۔ اور تقلمندن کی کے تنهس أسطوا نهيس اليسناهن

جاتا ہے۔ یکھلزیرن اور کی مانب

كفلتا سب- يرتام كفكمندن اليم اجزنيوك

4 Diesel



کے محکتے اور بند ہوتے ہیں ۔ جرخیاں بازو کی وُھری میں مگی ہیں ۔ ذیل کے بیان سے دور کی مشریح ہو مائیکی: -

يبلي جال يتي كي جانب بوتى ب ادر أسلوان يس مفن بواعرنى

ے۔ اس میال کیسٹے وقب ہوا کمکمندن مف کھلا ہوتا سے جسس میں سے ہوا أسطوانه ميس اجاتي سے

وُوسری جالِ آورِ کی جانب ہوتی ہے ۔ اِس جال میں خوا تقریباً

، ﴿ يُونِلُ فِي مُربِعِ إِنْجُ صَلَّى وَبَاؤُتُكَ سِبَكِكَ جَالَى ﴿ وَرَتَبِشُ ٢٠٠ درجه مَكَّى یسری **عبال نیچے کی جانب ہوتی ہیے جس سے ایندھن کا داخلہ اور تھیل**ا *گو ہونا ہے* اس جال تح بچه توفقهی ایندهن کا کفکهندر الفکل جا تا ہے اور مواکی وجہ سے کی اسطوار کے اندر جلا جاتا ہے جرب کے وراید .. مربوناروزن فی رہے اپنے کے داؤ کا کس بیجی ہوئی ہے -

اِس ہوا کی سبٹس ، ۱۰ ورجامئی سے قریب ہوتی ہے اور یہ تیش اُسلوار میں واخلے وقت تیل کو جلانے کے لئے کافی ہے۔ چونکہ نشارہ سیمے

کی جانب جل راہی لہذا قبل کے بطلنے سے جس قدر خرارت بیدا ہوتی نے اس کی تلانی جم سے برصنے سے بروجاتی ہے اور بالآخر دباؤیں اضافرنہیں

بوك بازا اگر بوالمى ب توببت ممر فغاره ك درا سے يك كے بعد ہی فرزاً گھکندن تی بند ہو جاتاہے اورتیل کا اسلوانہ میں آنا موقونب ہو جاتا ہے۔ جال کا بقیہ صرفیسوں سے مجیبال کے زورے ملیل یاتا ہے

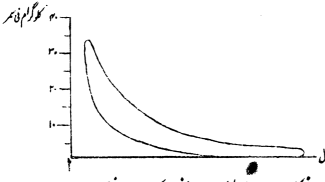
پوتی جال بالائی جانب ہوتی سے۔ اس میال کے ووران یں كلندن و كفل جاما به اور احتراق كم مصل نضا من خارج مو

تے ہیں۔ ویزل ابن میں تیل کاخرج بہت کم ہوتا ہے بینی فی گفنٹہ بڑیک۔ فریزل ابن میں تیل کاخرج بہت کم ہوتا ہے میں فیار کریں

اسبیی-طاقت ایکی نیخ تقریباً یه، بولو- اگرفتاره کے کام سے شار کریں

و استعداد تقریباً ، فی صدی ہوتی ہے اور اگر کار آمد کام سے شار کریں تو استعداد تقریباً ۳۰ فی صدی ہوتی ہے ۔ اِس قسم کے آبن زیادہ تر بری کار کے لئے استعالٰ برے ہیں ۔

بن بوط بی است. شکل منظ میں مظہر نقشہ درج سے - دہاؤک



فتكلِ خط در زل كے بحري انجن كے مطہر كالقت

بیان سے معلوم بوگاکہ بیکاؤ کے اختیام بر ۳۳ کاوسرام فی مربع سمر دباؤ ہوتا ایسے - اِس نعشہ کی نظل مالیسی ابن سے نقشہ کی نظل سے اللہ ا

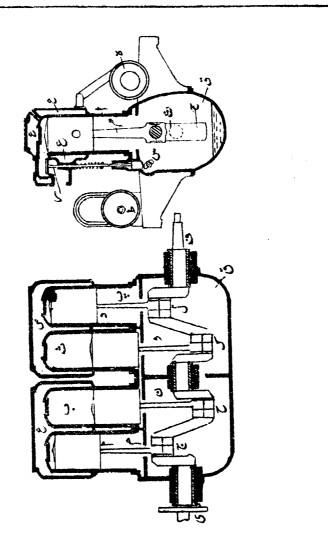
مقابد كركينا جاريئي

اکوائیال اور دلیل ابنوں کی رہم سے آیاں اور ابنن بنا ہے جس کو نیم ڈیزل انجن کینے ہیں ۔موفرالذکر میں انتیل بہت کم صرف ہوتاہے کرسلاور واز بہت زیادہ ہے۔ اگر اکرائیڈ ابن کی طرح مرم جوفہ استعال کریں

کر سکتاریہ دباد جہت کریادہ ہے۔ اگر اگرائینڈ اجن کی طرح عرم جوفہ استعال کریں تو مکیل دباؤ کو بھی کام پیں کا سکتے ہیں ۔۔اِس صورت میں ایندیفن کا صرفہ ور چھر نمو ہوتا ۔۔یے ۔۔

ُور چھی خمم ہوتا ہیں ہے۔ کور چھی خمم ہوتا ہیں ہے۔ میٹرول انجن۔اس قسم بیں دہ شام ابنن واخل ہیں جن میں

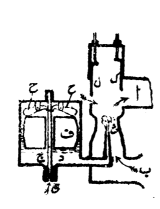
ایساتیل استعال کیا ما تا ہے کہ ملکی تبغیرے کئے بہت می حوارت کی صورت ہوتی کے موارت کی صورت ہوتی کا سلسلم



شكل الهد جار إسلواني والع بيرول الجن كا خاكم

و کمایا ہے۔ ا کب نے د جار اسلوانے میں۔ سام فشارے کرینک (Crank) موری کی ف سے جُڑے ہیں۔ اِسس وُصری میں

ج ' ح ' ک ' ل جار کرینک 'وهربان لگی ہیں جیسا کر شکل سے 'لماہر۔ ن و ب ب اتصالی سلامیں ہیں ممام کرینک مور ف میں کام کے ، - اس محمره كى سلح يس مجيرات كايش مجرا برانا ہے - مراتصالى سلاخ سلمے سرے میں تینی لگی بروتی ہے جو حیال کے اختتام پرتیل میں ڈور ن ہے اور تیل کو آنچھال دیتی ہے۔ افراجی اور داخلی کھلمندن دعن میں ے س ہے) ذریب قریب تھے ہوئے ہیں اور بازو کی مُصری مِس پر کیم میرخ لگی ہیں جو اِن کھلمندنوں کو چلاتی ہیں ۔ اِن چرخیوں کی رفتار کرینکہ ڈھری کی رفتار سے نصف ہوتی ہے۔ اِنسطوانہ کیے جاروں جانب ع اور ں مانی کے بیرین یا غلاف ہیں -اِن غلافوں کے اندر مرکز گر نر بھی لا کے ذریوسے بانی تجرّا بہت جس کو کرینک کی دھری جلاتی ہے۔ فلات سے منکلنے کے بعد نی ریزفیطر(Padiator) میں جاتا ہے بو گاڑی کے سامنے رکھا ہے۔ ہوا یڈٹیرے نلول کے جاروں جانب کروش کرتی ہے ادر یانی کو مھنڈا کر ریتی ہے۔ آمیزہ کا اصراق برق کے درایہ سے ہوتا ہے۔ برقی رو مقناطیسی سے آئی ہے جَس کو اَبْن چلاتا ہے۔ کاربو ڈرمیرکا کام ۔۔۔۔ بس بخار لمتا ہے توسم جاتا ہے کہ ہوا کار بدرسے ٹر ہو جاتی یے ۔ تمکل سلط کے والہ سے کاس بوریش کا اصول باسانی سمجہ میں آ جائیگا واخلی کمکندن جو این پر لگاہے اس سے لئے ایک راستہ ہے ۔ این کی مجرلے والی حال کے وقت ہوا اس راستہ سے اسطوانہ میں آتی ہے اور آلہ میں نفٹا سے ہوا مورخ ب سے واغل ہوتی ہے۔ ٹ آیک باریک نتوراخدار نلی ہے جس میں بیرول مخزان ﴿ سِے آتا سِنے اور ہمیشہ مجرا رستا ہے۔ ن کے منعہ کے زریب ہوا کی اُمد کی وجہ سے بٹرول کی دھار تکلتی سئے اور ہوایس مل جاتی ہے۔ یہ برمول ہواک حرارت سے سخار



شكل ٢٥١ - كاربوريطر كاخاكه

ین جا تاہیں۔ ہوا کے گرم ہونے
کی وجہ یہ ہے کہ ب کا مخہ آجی کے
افراجی کھلندن کے قریب ہے
اس سلٹے اس میں ہوا واشل
ہونے پر گرم ہوجاتی ہے۔ کاڈی
بریطرول کا ایک بڑا مخزن لا گا
ہی جی سے ورلیہ سے آتا ہے۔ ف ایک " تیراک" ہے جس کی وجبہ
ایک " تیراک" ہے جس کی وجبہ
ایک " تیراک" ہے جس کی وجبہ
سے دیں بطول کی سطح دیث
سے دیں بطول کی سطح دیث
سے دیں بطول کی سطح دیث

کھر جاتا ہے تو تیال اوپر افر کربرم ح ، ح کو دبادیتا ہے جو باریک کھلمندن ج کو دبا دیتے ہیں جس کی وجہ سے سوراخ کی بند ہو جاتا ہے۔
جس قدر ہوا کی ضورت ہوتی ہے اس کا بجہ حصد ب سے اسا ہے اور لقیہ حصد ایک سوراخ سے اس کا بجہ حصد ب سے اسا ہے اور لقیہ حصد ایک سوراخ سے راستہ سے اسا ہے ۔ اس شوراخ کی کمنادگی کو جبدان کھلمندن اسے گھٹا بڑھا سکتے ہیں۔ ک ایک مندالو کو مربش کھلمندن سے جو اسطوانہ میں داخل ہونے والے کمیزہ کی مقدار کو کم ویش کو سکتا ہے۔ اس کو خوائی فی مقدار کو کم ویش کو سکتا ہے۔ اس کو خوائی نیادہ کو تاریخ کے مین کا کماندن کی کمیزہ کی دھارگا انحصار ملی ہے ہو گلائی ہی ہوا کی دفتار میں می ہوجاتی ہے۔ اس کھلمندن لی مورست ہوتی ہے ہو مبتنا زیادہ کھلمتا ہے اس کھلمندن لی مورست ہوتی ہے۔ اس کھلمندن لی مواحمت سے خلاف کھلے ۔ کھائی انکا دیتے ہیں تاکہ کھلمندن ای مواحمت سے خلاف کھلے ۔ کھائی کی دجہ سے کھلمندن کی خود دکار کی دو دکار کی دوجہ سے کا دبوریش کو خود دکار کی دوجہ سے کا دبوریش کو خود دکار کی دوجہ سے کھلمندن کی مواحمت ہے۔ ایک کاربوریش کو خود دکار کی دوجہ سے کھلمندن کی مواحمت ہے۔ ایک کاربوریش کو خود دکار کی دوجہ سے کا دبوریش کو خود دکار کی دوجہ سے کی دوجہ سے کھلمندن کی مواحمت ہے۔ ایک کاربوریش کو خود دکار کی دوجہ سے کا دبوریش کی دوجہ سے کھلمندن کی مواحمت کے دائیں دیادہ کی دوجہ سے کی دوجہ سے کھلمندن کی مواحمت کی دوجہ سے کی دوجہ سے کھلمندن کی مواحمت ہے۔ ایک کو دو دکار کی دوجہ سے کا دبوریش کی دوجہ سے کا دبوریش کی دوجہ سے کی دوجہ سے کی دوجہ سے کا دبوریش کی دوجہ سے کی دوجہ سے کا دبوریش کو دوجہ سے کی دوجہ

تُعل جاتا ہیں اور رفتار کم ہونے برکھکمندن بھی کسی قدر بند ہی جاتا ہے۔ آمیزہ میں عموماً پیٹرول کے دوجھم اور ہوا کے ۹۸ جھم ہوتے ہیں۔

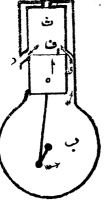
ابن جب یوری طاقت سے جلتا ہے تو اس کی رفتار اکٹر۔۔۔ ب

ر رشیں فی سنٹ تک ہوتی ہے۔انجن ہے کالای کے برتیوں میں تقریب ، نی صدی طاقت نتقل ہوتی ہے -گاڑی جب تیز رفتار سے جلتی ہے توسب

ہوا کی ہوتی ہے۔ جو مجموعی مزاحمت کی ، ہ فی سدی تک بھی بڑھ ماتی ہے ر بزفتاریے وقت بیر عزاحت مجموعی مزاحت کی دس فی صدی تک

ں ہے۔ دو چال کا دور۔دوجال کے دور کا ابن ٹیکل م<u>سھا</u>

میں دکھایا ہے ۔ فغارہ ای بالائی



چال کے وقت کمرہ ب میں کیس بھر تی ہے اور سیجے کی حال کے وقت انتیبتام پر اخراجی سوراخ د کھا جاتا شرع کر دہی ہے۔ اس کے بعد فوراً ہی سور خ می کھل جاتا ہے اور کرہ تسهيس أسطوانه تبن كسي قدر بجكي ہوئی ہوا واحل ہوجاتی ہے

فشاره بد ف ايم ايم كاول شكل سوا - دو جال كيرول انجن كا خاكم

ہے جو داخل ہونے والی کیس کو اوپر

کی جانب جانے میں سہولت بیدائرتی ہے اور امیزہ وغیرہ کو سوراخ د سِی خارج ہونے سے روئتی ہے۔ فشارہ کی بالائی جال کے وقت ت ک ٹیس بچک مات ہے اور جال کے اختتام پرشتعل ہوجات ہے۔ پیچے

کی جال کے وقت بھیلاؤ بہوتا ہے ۔ نہذا صنِ دوری جالوں میں دور بدرا ہو جاتا ہے۔ دو جال کے ڈیزل انجن میں ایک بیب علی ہواہ بوکیس کو اسلوانہ میں جانے سے بیٹیتر کسی قدر بیکا وہناہے ۔ چونکہ ایک ار وش میں ایب رمعا کاہر تاہے ابذا یہ طاہر سے کہ وحیال سے بجن کی طاقت چار جال کے ائجن کی طاقت سے زیادہ ہوتی ہے۔ اگران دونون تی حبیامت اور دفتاد ساؤی ہو۔ اندرونی احترا فی انجن کی النبی، طاقت به جبیباکه رُخانی ابن كى مظهر إبسى طافت مظرونت من سع معلوم كروييت بي ايس بي كيس يا تيل ك المبنول كي منظمره البيي طاقعت دريافت على جاسكتي بيصفحه ١٩٥٠ صرف فرق آما ہے کہ فشارہ کی جانوں سے ہمائے وحاکوں کی تعداد شاری عاتی ہے۔ مهر الموركة منظم نِقت ما الله غده اوسط دباره هر يوند وزني في مربع النج نشاره کا رقبہ 😑 ربرج رائج حال کا لمول ایک منت میں وحواکوں کی تعداد = ن اكيب ربى مقراره طالبتهارين اكر اندروني احتراقي ابنن كالمطبرنقتة ركفينيا حاسن توسب بين تجحه نرتجه فرق بوكا لهذا اس نعشه سيضيح النظره

ایک ری مقراره حالت این اگر اندر دنی احتراقی ایمن کا مطهر تعشه لئی بار کھینیا جائے توسب میں مجھ نہ کچھ فرق ہوگا بہندا اس نقشہ سے صحیح المنظم ہو۔ اسبی ۔ طاقت نہیں معلوم ہو سکتی ۔اس سنٹے اندر نئی احتراقی انجنوں کو سرکیا۔ اسبی ۔ طاقت "میں بیان کیا جاتا ہے ۔ الد بر میس اسبی ۔ طاقت " صفی ۲۰۳ سے مجربہ سے صبیح صحیح معلوم کی جاسکتی ہے ۔

الشاربون فحال كمثقين

ا مِنْ جار - جال کے اندرونی احتراقی اَجْن کی ہر بال کو مظر نظیر نظیر کے والد سے باتشریح بلان کرو۔ ۲ - بیان کروکرگیسی آنن کے اسلوان یں مجاز - بال کا دور کید کمیل با آئے - بانی کے غلاف کا مقد کیا ہے - نقشہ کمنی کر بتاؤ کر کمکسندن کیے کام کرتا سے -

سو ۔ گیسی انجن سے اسطوانہ کا تطر ۶۹ ء و انجے اور فشارہ کی جال ۱۹۵۷ فٹ ہے ۔ انجن کی رفتار مرما گروشیں نی منٹ ہے ۔ ایک بچرے میں مظرِنقشہ سے اوسط وباؤ ۱۹۶ پوٹڈوزن نی مربع اپنج دریافت ہواہیے ۔ اور ایک بنٹ میں ۷ ، دھا کے ہوتے ہیں۔ ۱۵ مظہرہ ۔ امبی ۔ طاقت " وریافت کرو۔

کی مقادیر سے موال سے کے جربیں ذیل کی مقادیر سے مریک ایسی - طاقت اسی - طاقت کا حماب مگاؤ: بریک ہے میں کا قطر 191ء مف- وزن ۱۰۳ بوزڈ - کانی دارترا زد کا مناؤ 49 برڈ سے ایک منٹ کی کروٹیں مرما-

ا المراج بربوب بیت سندی روین بهراید سوال سے و ملی کے سفر یں فی گھنٹہ فی منظم و ۔ اس طاقت کے لئے اء ۲۲ کمیں فٹ کیس فرن ہوتی ہے ۔ اگر گیس کی حرارتی فیت ۳۰۰ بولڈ دوب رئی فی کمیب فٹ ہے تو بتاؤ کر گیس کی حرارت کا کس قدر حصِتہ فشارہ پر کام میں سبدیل کی سر

ہ ۔ (و) جماری تیل (ب ) ملکے تیل کو انجنوں کے اُسلواد میں وافل ہو سے سے بیٹیز کیسے تیار کر لیا جاتا ہے۔ سے بیٹیز کیسے تیار کر لیا جاتا ہے۔

کے۔ اکرائیڈیل کے الجن کا علی فنسر طورسے بیان کرو۔

م ۔ ٹویزل تیل کے ابن کو منتقرطور پر بیان کرو اور آور سے منتلف مقامات کی تشریج کرد -

میرول این سے کام کرنے کا طریقہ بیان کرو۔

و المرور عِبَالَ مُنكَ وَور كوضاف صاف بيان كرد اور نعشه ك وزيم أس

کی توضیح بھی کرد -۱۱ – ایک تتل کے انجن کی شربیک انبی -طاقت ۲۶۴ ہے اور ایک گھنٹہ میں ۱۶۴ء موٹر تیل مُرف ہوتا ہے ۔ اگر تیل کی حیارتی قیبت ۰۰۰ ابوٹڈ درمبرئ ہے تو بتا ڈکرتیل کی کس تسدر حرادت کارامد فعل میں منتقل ہوتی ہے۔ ۱۹۲- ڈیزل تیل کے ایمن کے فشارہ کا قطر ۱۵ سمریے اور بال ۱۹ سمرہ سنظیر نقشہ سے اوسط دباؤ ۱۶ مکو گرام نی بالع سمر معلوم بھوا ہے اور ایک سنٹ میں ۱۱۲ گروشیں ہوتی ہیں الممطیرہ ایسی ۔ طاقت کا صاب نگاڈ۔ اِس ایمن کا دور چار حیال کا سے اور ایر دو گروشوں میں ایک کا میال ہوتی ہے ۔۔
کاہے اور ہر دو گروشوں میں ایک کا می جال ہوتی ہے ۔۔
معوا ۔ موال سالمین کمل ہی ایک ہی جارہ اُسطوانے ہیں اور تمام ایمن ایک جہاڈ کو ہا۔ ایک ۔ طاقت کے لئے ایک جہاڈ کو ہا۔ ایک ۔ طاقت کے لئے ایک جہاڈ کو ہا۔ ایک ۔ طاقت کے لئے ایک جہاڈ کو ہا جو ایم ۔ اُر ڈی گھنٹم فی منظیرہ ۔ ایسی ۔ طاقت کے لئے ایک جہاڈ کو ہا جو ایم ۔ تو بتاؤ کر اس زانہ میں کتے میں تیل صرف ہوتا ہے ۔

مہم ۔ حیلی توانائی سے حمارت میں تبدیل ہونے کی چند مثالیں دو اور حرارت سے حیلی فعل میں تبدیل ہونے کی بھی مجھ شالیں دو۔

61 - حرارتی ابنی کے واز ات بتاؤ ادر اس سے عل کا اصول بیان کرو۔ این جواب کی تشریح کسی حرارتی ابنی سے حوالہ سے کرد۔

(جأمعهُ اويلاد)

2.....

# آبی بخارے خواص کے جَداول\*

یانی کے نفاطِ جِش ایسے دباؤں پرجوکر ہی ہوائی کے معیاری دباؤ کے تقریبابار برو دباؤ سطح سندر پر دم عض البارس : پربایے کے ممرس دیاگیا ہے

تپسفس درج مر	دباؤ ممر	"پیشس درج مر	دباؤ ممر	میمیث درجه در	دباؤ ممر	قیش درج در	دبا <b>ؤ</b> ممر
1 • • > FTF	٠٠.	59 F	606 604 609	1	2 4 4 7 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8	9.4.99	4 r r 4 r r
501	4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	2 4 I	509 544	< 0 . 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11¢	6 F Y 6 F C 6 F A
5 D A	4 4 7 4 4 4 4 4 4	5 10 5 11	2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4	54.	101 107 107	574 579	2 pr - 2
349	2 6 9 4 A -	114	4 4 4 4 4 4 4	5 45	600	546	۲ ۳ ۲ ۲ ۲ ۳ ۲ ۲ ۲ ۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲

\* كا ظهر مبيى اوركيما أي متقل مصنعة كيشي اور الآي (المكينس)

سیشری بی نجار کا دباؤ صفر درجه سے سو درج بئی تک بارے کے معرال میں							
د يا ؤ	میش	دباؤ	تعیش	دباؤ	مپش	وأؤ	تون پیش
ممر	مر	ممر	م	عمر	مر	عمر	م
W.1 , W	۷ ۲	97599	اد	10511	44	N 50 A	•
miss 1	66	1-154	27	44140	76	7997	1
77237	6 A	1.45 .	۳۵	TASTA	71	0579	۲
mr. 19	49	11757	م د	19394	r 9	2544	٣
50011	۸۰	1165 1	22	11561	۳.	751.	~
W 4956	1	144 3 4	۲۵	r 45 06	۳۱	4500	۵
72759	11	18954	06	80508	٣٢	65.1	4
150	A #	18059	۵۸	W65 09	٣٣	4,01	4
71456	A 1√	אזאו	09	195 60	سم س	N 5 .W	^
א בששק	10	14934	4 -	423.2	ه ۳	A 5 41	4
10.3 A	AH	10458	41	44 2 4.	m 4	937.	1 .
PY NS 4	A 4	14 34	41	4459.	٣4	9500	11
44651	^^	14157	4 1	19701	71	1.501	11
3.411	A 4	14951	40	015 14	r 4	11:17	۱۳
DYDSA	9.	1145 0	40	00110	۴.	11540	10
04411	91	19059	44	0111	01	145 6 A	10
04651	95	r. rs A	46	4157.	۲۲	15545	17
01156	9 1	1100.	47	40,09	٣٣	10001	14
4115.	90	77 75 4	74	415.0	44	105 64	1 4
17 ms .	90	14450	۷.	41570	هم	142 44	19
40656	94	rams A	41	605 88	4	16501	۲.
12 151	94	10000	4	495 114	٤ سم	14647	71
4.614	94	14054	ا ۳ ع	Arib.	٨٧	195 69	27
6885 8	94	TL6 5 1	2 70	ALSA.	79	711.7	7 17
64.5.	1	rats.	40	975 4.	۵٠	rrsmr	44
						77544	10

## سیرشده بھاب کےخواص (مئی کائیاں)\*

		1		•			
	بت حوارت کی		م	مجح	į	دبإ	ci'
بخار کی مجرعی حرارت	مخفئ حرارت	پانی کی	کمعب نث نی پرنڈ	کمعب مینروں فی کلو گرام	پونڈوزن نیمریع ایج	/*/ > •	. Ju.
09854	09812	•	424	Y- 19 9 4	• 5 • 1 9	۳ ۲۰۰۷-	•
09411	29751	٠ ز ۵	454024	144394	172	.549	۵
7996	2 19 5 10	1.3.	14.459	1-4544	., 141	.5.150	1 +
4-164	4164	105.	110757	4 A S Y T	۲۳۲۶ -	.5 -1 4 1	10
4-651	ا دیم ده	7.5.	941594	01510	٠,٢٣٣٩	-5-444	۲.
4.450	ONISS	105.	499,00	عدد د سم	دهم.		40
7. 151	06A 5 A	r.5.	arrict	rr ; 1 rr	-541.	4 ۲ ۲ ۰ ۲ ۰	۳.
41111	06451	ras.	4.4264	7 0 5 mgm	.50.9	.5-049	ra
41750	0 < W5 W	١ ٤٠٣	MIRSCC	19546.	15.4	.5.444	٠,٠
41050	04.56	4051	Trasar	۲ ۲۳ ۲ ۵۵ ۱	15 44	.5.941	40
71250	84659	2.51	14 ms ya	171.41	1560	.5170	۵.
44.54	04357	0051	1085 49	954.2	TSTA	•5 4•	۵۵
45754	4114	4 + 5	1422 24	41490	YS AA	-57.7	۲.
41554	66954	4054	99569	41711	7541	· 5768	40
4745.	204 54	6.51	ANIAG	01.0.	10 54	-5816	۷.
4 2952	00 79 9	6050	44544	rs Iror	6, 8A	• 6 49 4	60
17/54	0015.	A . 5 °	D424.	ms r-20	4574	· 58/AT	<b>A</b> •
45.50	DYASI	1055	40149	Y 5 A 74 P	۸۶۳۸	-50,4	. 0
45014	24214	9.54	46 169	411091	1-514	-1414	9.
71454	Dersi	9050	711414	159646	15554	۲۲م.	90
77956	07911	1 50	1434AH	1546.4	1856.	15.000	1

برالفرفي والك (Sir Alfred Ewing) كاكتب بما إلى الجن المديكر حوارق الجنون عراجاً زيا كاركمرز ووالما

1	ت حرارت کی ا			ج	ر و		cv.
بخار کی محموع مرات	مخفی حرارت	بانی	کنب مٰٹ نی پونڈ	کمب میترون نی کلوگرام	پرنڈ وزن فی مبلے اپنج		ر می رین رین
4607 b 4607 b 4668 4	07451 07459 0745A 07454	1.057 11.56 11.05A 17.59	14:44. 14:04. 14:04.	15 F - 4 F 15 F - 4 F 15 · FFA · 5 A A A A	1450 T 14500 14500 1450	1, + 4r 1, 4 + 4 1, 6 + 4 1, 6 + 6 1, 6 + 7 1, 7 1, 7 1, 7 1, 7 1, 7 1, 7 1, 7 1,	.0   .   0   T.
40951 4015- 4015A 40750	01414 01414 01414	1745. 1715] 17467 17157	72114 1246 1246 1246 1246 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	· 5 4 4 4 6 · 5 4 4 4 6 · 5 6 6 6 6	40101 60101 60101	7; 74 1 7; 4 4 • 7; 7 9 0	140 180 180 180
404)) 4043A 4095P 4445A	5-956 5-456 6-754 69859	18458 10154 12452 14154	41 653 42 454 43 454 73 1 47	· 5 17 0 - · 5 17 9 1 6 - · 7 7 7 7 8 - · 7 7 8 -	4.5 PT 495 PP 495 PP	757 7A 75A 4A 8686 45° P°	10. 10. 100
4475 F 44F66 4406 . 4445 F	44 1 5 p	16634	15/17 15/91 15/17/4 17/11	~ 5   4   7   6   6   6   6   6   6   6   6   6	1-159A 110, 42 1495A2 14059-	45   4 · C A5   · C A5   T   J• 5 T A A	140
44664 4466 4666 46161	1	1,459 19711 19257 1.754	75.4r 75.4r 75.4r	. 5166 . 51060 . 5104r . 6171	1442 LL 1442 Pd 1442 LL	115491 115491 115491	14. 19. 190
4475 Y 4475 Y	· i	r. 10 5 1 11 9 5 1	134.m 134.m 134.tl		10-40 4464 4464 4464	1457   1457 9 1150 4	7.0 71. 710

## مرارت (بی۔اے)

# اشاربيه

صفحات	مضمون	ت اخص	مضمون
<b>۲</b> 47	انسيجن كاما نع بننا	18	
15	الكولمي ميث بيميا	ش کھانا ۲۲۳	أبلنا ياج
114-114	ا ماعنت کی حرارت مخفی	ي ده	أببرمساو
D A	آمیروں کی نوعی حرارت	j ·	أتش بما
OA	آمينو كاطربية		اخراجيت
91	إنتقال حرارت	انتقال ۱۲۳	استعداد ا
	أنخبن		اسكيتناك
776-717		رت ۲۹۱۱۱۲-۹۲	
446 [441	🔏 ببطرول	تقال خطِمتنقیم پر ۱۱۶	الشعاع كأا
446 [416	ا " تيل	تفال خوامتقه ربر سنعاد محرارتی سنعاد مرارتی	اشعاعىار
سرد تا ۲۰۰۷	ار وخضانی	رارت كانعطات ١١٤	اشعاعي
1AT	ر پر گرم ہواسے جلنے والے	1 2	-
T16 [T10	ا سر گلینی		اشعاعى حرا
196	ار مرکب	<u>ل میش بیا</u> ا	
rqr- r24	انجن کی تنگیی استعداد	ی سیابی آرمیما ۱۳۲-۱۳۳	اغلاط لمعيار
L		l	

صفحات	مضون	صفحات	مغيون
rr91"rrr	بخارى كنافت	ت پانی کابیمبلاؤ ۲۷	انجادكے وفر
r. 01 r. m	برتن میں ہوا بھرنے کاعل	۲۱۳ کے ۲۱۳	الجادى آمينه
r·r- r9 9	ابريك المبي طاقت	ای اجن	اندردني أعتر
14		فَى أَجُن كِي أَبِي طاقت ٢٧٠	
^	~ ,	اِ فِي اَجْمُولِ کَي استعداد ١٣١٠-٣٢٠	- 1
A &	·- •	ن گیبول کی	اندروني توانا
110	بنس کا بخ حراره بیما		
٨٩		نا ااا	التقري تين
1904	بورؤن فتأرببي	W. 1 -	البصال حارم
MM	لو- دي-روکاس کا وَور		
	مجاب کے خواص ہم <sup>ا</sup>	<b>\$</b> }	
444	هابی حراره بیما	§4.	ابادل
۲.۵	س <i>ائرو</i> کمین کامیرد آله		ابربيما
14.	ب الغ باربيا		بارتكار
	ب یارے کیمطلق جبلاوکی مشرح	777-17A	ا بخار
p. (	بارے کے تفاق جیبلاد کی تشریح	کاآمیزو ۲۳۰ دباؤ ۲۲۲۱۲۱۸	بخار اورگئیس دریر عنا
γω.	ָיַ ע	دارق ۱۲۱۲م	ابخاركا اعظم
<b>W</b>	یا نی کا بھیلا <b>ؤ</b> بار کرکھنی نیون		ا بخارکی اندر ایزور
40			
1.0		للادُ اور کیکا که سرنمار ۱۹۷۰ میرا	
ν . Λ	<u>یا نی گرم کرنے کا انتظام</u>		ا عارات اعملا اسرارا روساع
	برگرم بخار پیگھلائویا امامت		ا جارات کا پور
10-1-9- W	بطلا ویا ۱) مت محملتر مد این نج کانسکاه دا	+17-40441-441-414	ا خلاف کی اخدامه کرکنه گ
1 10-1-1-1/	بت بدس و سره	196-129-149675	بعارات م مم

صغيات	مضهرن	صفحات	مظهون
YAY-160-186	نبش كاصفر مطلق	1966,14.	پیپ میوا خارج کرنے کا
70	تينن كأعطلت ببمار	14	بِسِينَةِ مِنْكِس كَاكَام
3	الیس سے بنمانے	14	
121-144		117-91-04	انبادلهٔ حرارت یا انتقالِ حرارت
14	تبين منا		البخير برف اور تخ
۵	نیشول کی تحولی	140-116	البخير ببند ربتن ميں
40.	انروريح		انبخيرسے انجاد
70.	کصعید	149	انتخبر گھائی سطح ہے
144	ق <sub>ىر</sub> ائى صُراحى د	147-179	إنبخير كى حرارت محقى
رط ا	• , 5	Y-A	تبديل ماكن
	اشربائين وخاني	1	انبريدي تخيريات
	عثوس أسشياء كا	1	تبریری تفلیح
	المرس استباءم	1	البيش
Y • A	تحوس بننا	11	اتیش بیما' اعظم/وراقل
7		14	أنيش بيمآ الكوبلي
بميرين کا) ۲۸	عالىيدار زفاص (	٢	انيش بيماسيابي
V	جذب حرارت	1	[نبیش ببیان طبی
	منجق برربنالد كا	.1	آبیش بیا کی خطابیں آ
	حوشدان پانی کے	l .	[تيبن بياً درني رتعلي)
	جوشلان لئكانة	ł ·	انیش بیا <sup>ی</sup> هوانی
_	جول کاما نی کوحرکت	1	اتیش بیما کے اجاد کا تناسب این بین کے اجاد کا تناسب
	اجل کا تجربتگیسوا		إنبش ببيائه إنعال كى احتياط
rralter feat	جول کا بھالی جھ	ł	إنيش بيماؤل تحفقاط نابت
<u> </u>	·	744	انبين فاصل

صفحات	مضمون	صفحات	مضون
110	حربرقي انبار	1.661.4	جادرمين الصال حرارت
14	حربرتي حبنت	414-414	چارضرب کا دور
بہلا گلبہ ۱۷	حرحر کیات کا		ا ما جزير آر
وسلرکلیه ۲۸۰	حرحر کمیات کا د	1	عاجز حرارتی
110thr	حرگذاری	747	حالت صفری
141-14-11	حز اگذار بھیلاؤ	7x-07 4	حرارت ایک قشم کی توانا ئی
ام ل	اھاسی میش ہے	1211-4716	حرارت بيماني الساء
11.96.1.4-91-81	الحل حرارت	91	أحرارت كأانتقال
خ		124-57149	حمارت کا حیکی معادل حرارت کی اِ کا میال
م والاطريقة ٢٥٦	اخشك وترئجوذ	01	حرارت عی اِ کا نیال
ال حرارت ۱۱۲	احلامیں سے استھ	190	ا حرارت کی شهر ح
$\mathcal{S}_{i}$		114 11522	حرارت كى متقبم اثباعت
بيوڈ ١٩٠	داب بیما کاب	Arbea	حرارت کے قدرتی ادرالع
کیس کا ۱۵۳	د ماؤ اور تبش	144	حرارتی استعداد انتقال
1	ا ت ما	i	حرارتی اشعاع کے کلیے <sup>ہ</sup>
,	1	71 ml" r24	حرارتی انجن سند سند سد
	دُّ خانی آنجن کا د خانی آنجن کا		حرارتی اعجن کی استعدا د
	ا و خانی انجن کا <sup>ع</sup>		حرارتی انجنول کی استعلاه
	دُّخا بي النجن كا		حرارتي توازن
1 ( )	ادُخانی اِنجن کیا	1	عرارتي حاجز
رت كا ضائع بونا ٢٩٥	وخاني الجن يسحا	12617-10	حرارتی فیمت
3			حراره بما- ۲۵-۲۰-۸۳
	ومخفاني جوشدالز		ا ۱۳۵
rra :	ورجهٔ مرطوست	05	حاره یا کیلوری

صفحات	مضون	مفهون صفحات
4.4	سورج کی حرارت کا استعال	
TIA	سيرشده بخار	
rm9-rm1	سيرشده بخار كانوعي حجم	
714	سينري (بخارات)	دھات کی رہبنہ سلاخ میں حرارت کا بہاؤ ہم
٢	اسیابی تبش ہیا	دھاتی سلاخول کے بھیلاؤ کی مشرح ۲۴
195	سیا بی مروا بیت	i D i
	ا ش	ا ڈارلنگ برارہ پیما
٣4	شيشه كاليميلاؤ	إِذَّالِسُّ كَاكُلِيهِ ٢٣٠
	ا یا ط	N
AJ	لماقتى گىيس لماقتى گىيس	ا ڈینیل رطوبت ہیما ر ر میں موہ
11	المبي تبيش ببها	ڈیوی کا برف کے دو کر اول کور کرفنے کا تجربہ ۱۸
77	طولی نیبلاؤ کی شیع	دیوی ۵ برف کے دو ترون کورر کے 6 جربہ ۲۸ سسر رطوبت بیمانی ۲۲۹ - ۲۵۸ آ۲۵۸ رفتار کے مربع کا اوسط ۲۵۸
	ا رظ	رطوبتِ بیمانیُ ۲۸۴-۱۸۵۳ آ۲۵۸
٣4	ظا مرى تجييلاؤ كى سشرح	رفقار کے مربع کا اوسط ۱۷۳
۳۷	ظرمف كأبيصيلاؤ	رمفرد كاسوراخ كرفيكا تجربه ٢٤
į	٠,,,	رينالد کا نجر به سجو" پر
1.4	عارتول كاگرم كرنا	رئیکن کا دُور م
	ا., ع	رمينيو كارطوبت بيميا
17-170	عباره	<i>"</i>
	ا	سطرنگ کا کمون ۲۸۳
٥	فارنهیٹ (تیش بیا)	سردالهٔ بیل ولمبین کا
744	ا فاصل دباؤ به	ر دی کی پیدائش ۲۰۵-۲۱۴-۲۲۲ ۲۰۲
1126-140	ن کی بیرا فشار بیمیا کی شیں فشارہ	سطى بصيلاؤ كى ست ج
191	افشاره	سطی کمشفہ ۲۸۹

صفحات	مضهون	صفحات	مفهون
446	مسا مرار ڈواٹول میں سے بھیلاؤ	1445144	إكببول تحنواص
٢٧٠ ك	مستقل دباؤ كي تخت ما تع كا بخارم	ع موا	ِ اِکْمیسوں کے دباؤ کے ازافے کی شیر
471-144	مطلق بیمانهٔ میش مطلق بیمانهٔ میش	ت ۱۵۳	[ کبیبو <i>ں کے لیے اختصاصی مساوا</i>
TAT-182-	مطلق صفر مظهار با اند کیبیطر	911	البسول مين حمل حرارت مرا
	مظهار بالأنكبيطر	122	اليسول مبس دباؤاورتجم كاتعلق
499			المببول ميں سالمي حركت 19. اگريندندندندندند
49	معدنی تونکه	145	اکبسی مین بیمانی بیمایز آگ
<i>y</i>	معدنی کوکله کی حرارتی قبیت		
01	امقدار حرارت ای به ای بیشده	1/47	P 1
747	ا کمعب میمبدازگی نشیرے اکور بارو		ں انڈے کا آلہ
119	کمنب کیز بی ک <i>ک لیوڈ کا دا</i> ب پیما	1747	ریرے کا الہ
	مک بیود کا دا به بیا کمون مرطر کنگ کا		ا المنظمين
1.4	کون خبر شک ه موسمی مروانیس	ll l	ا که بین با نُعان کی نوعی حرارت
94-90	موملیت موملیت		ا نعات کی موصلیت
9 9	موصلینول کا مقابله		مالعُات کے بہیلاؤ کی مشرح
۵	مئى ئىيىن بىما	44	ما نعان مبرجمل حرارت
	مئ تنبین تبیا س	101-49	العات مي سألمي حركيت
144	ناحركذار	160	مبرد منابول کے کام کی شرح
9 %	نظرية نباولات	ين ۲۷۱۲۲۰	مبرد مشينون م جانتياد النعال موتد
144	نظريه تحرك كبسول كا	94	مبرد مشبنون پرجانتیاد منعال کموز محورسلام میں مرارت کی معانی
ام - ۲	الفتكمة انخا د	4100	كخلولات كانقطه أنجاد
1.9	نفطة انجاد كالكحث جانا	101	مرطوب بيت اضاني
717 ÜY-A	نقطة <i>ا</i> لمعت	744	مسامدارد با فرغمه
		L	<u></u>

اشاريه	<b>F</b> (	, ,	مزارت (بی۔اسے)
صفخات	مضمون	صغجات	مضمون
144		140144-6-0	نقطهٔ بوسشس
r.261199	مواليجيكانے والا آله		انقطهٔ شبنم ۱۵۱-
1946-19.	ہوا خارج کرنے کا بیب	r y.	نلو <i>ل أور ر</i> ليلول كاليميلاؤ
ب ۱۹۳	ہوا فارچ کرنے کاسیانی بیب	44	نوعيت حرارت
1011104	موا كالبيش بيما	73	نوعی جمئر بخارات کا
144	مرواك الاعت	110-11100-04	نوعی حرارت م
1401141	مواکی کثافت پر	77	ينوطن كأتحلية تبريد
ایجاد) ۱۹۵ اعوا	موانکا لنے کاسالمی میب رکی ہے کو	_	٠. ا
1.4	بروائيس	35	وزنی رثقلی آمیش بیما
40	ہوپ کا تجربہ	ر ۲۹	وقت ببيا كا ميزاني كياً
	ر. رایش		8
64		126-127	ى ئېم ئىشى ئىچىلادۇ يىنىيە مۇسىدى يىرى
۵۵	یخ کی نوعی حرارت	14r-141-149-	تتملیتی ترسیس ۱۲۲
		Management and the second	
	2		
	•••	<u>~</u>	۵

### جوا بائست (حارت بی اے ) د

بها فضل به کی ک صفحط

سم (ل) ١٩٨٠ف؛ (ب) ٢١ ف؛ (ع) ١٩٥٠ ف ( ل ) ۲۰۱۸ مر وب ) ۲۲،۲۲ مر (ج) -۱۱ ۱۱ همر ٧- ١٠٠٠ مر = ١٠٠٠ ف ٩- ١٥٠٠ ف ١١٠ -١١١ ف ك إ \_ مئى تىين بىيا كا مطالعه ٣٣ ٤٣٤م كا فارنېدىك تېش يىيا كا مطالعه ١١٣ موكا ـ 色·1·1794-か 1·57×1·一声 割1597中 ۵- ۹۶ ۱۳۶ سمر ۲۰۰۰ و ۱۳۶۰ مربع فست - اسلط کل ۲۰۰۰ فرار د ۲۰۰۰ فرار که فلطی +۱۱۹ و فیف - A. 24. man ال - ١٥٠ م يوندُ وزني (يه عاليًا عدليك سے زياده سب - ملاحظه وصفحه ٥٥٥) ٨٠ ١١م يوندوزن (جواب ١١ كا نوت ما خطرمو) --17 سار ۱۳۰۵ کعب ایج ر سر ۱۳۰ مرکزام فی کمنب سمر ۲- ۳۳۱ ۰،۰۰۰ ۲۰ مری د گرام فی کمنب سم

سم مي ۱۱۱۸ مي ميسيم علم عليه ۲۲۱۸ مي د ۲۱۲ ميم جوتهمي فصمل صغيات ۵ ۵ ۲ بوند درمه فارنمس اکائل ، ۱۳۱۹ مرار ٢ ٢ ٢ ٣٣ بوند ورجمئ اكائيال ٤٠٦٠، ١٩ حرارك ٣- ١٠ ٥ و ا بوند درجه مني اِ كَاسُال ؟ ٣٤٧ و و ند ام - ١٠٠٠ هما يوند درج سئى إكاميال ۵- ۱۱۶۴ م ۲- ۱۶۰۹۹۱ م ۹-۲، تقریباً ۱۴- ۵۵،۳۰۵ +54.1 -1P 9 47: ATL انجون لينفث ا - . . . ، ١٩ من بولر بسمام إنظر درم من ؟ هم مع به يزورم فار نهيك سا - ۲۰۱۲ منٹ سم - ۲ و ۲۸ م پندورجنی ۸ - ۲۶ ۲۹ فیصد ا - نى بىيى حرارت " بوند درجه مى اكائيول مين كولله ، ١٤٨٨ ؛ يشرول ١٢٨٥ ؛ ر و نشی کی گئیس ۸۳۳۳ --۱۹۳۲- ۱۹۳۲ بیند درجاسی ۱۹۳۱- ۱۹۳۸ ۱رگ ١١- ١٠١٨ يوند ورجه كي في يند ١٠٩١٠ يوند ورجه مي في يوند ويحملا فضل صوال ۵- ۲۰۱۳ × ۱۰ حوارت فی گفتله ۸- ۱۲۲۱ حارب فی گفتله ۹- ۱۰۲،۹۴ مر ۱۱۵۰۰ -۱۱۵۰۰ حادے فی کھنٹہ

۱۹- کمی سطهات کی تیش ۲،۵۶ مرکز ۱۶۹۹۰ ما ده ۱ ساتوبر فضل صفول تا

-56748 -10

به طویف ک معتلا انھویل ک

۲ - ۱۰۱۱ گرام وزن فی مربع سمر ۳ - ۱۷۶۴ پونڈ وزن فی مربع لِنج ۴ - ۲۹۶۲۵ سمز ۲۰۰۵ - ۱۶۰۰۵ بنج سیاب ۱۰ - ۲۵٬۰۵۵ ه ۲۶٬۷۳۰ ۲۵ پونڈ وزن فی مربع اِنج

۱۳- ۱۸ ۲۳۶ میتر ۱۵- ۲۴ ۲۴ کمیب سمر ۱۴- ۶۲ ۸۵ سمر

وريضهل سفحت

ا- ۲۶۲۶۳ مئی طلق ۲- ۱۶۳۸ کمب نش ۲۰ ۱۶۰۳۵ هر ۲- ۲۰۶۸ که ۱۳۸۷ ۲- ۲۰۶۷ ۸ ۸ - ۲۰ ۱۳۵ مر ۲- ۱۲ تا ۳۵ میتر ۱۱ - ۲۲۲۳ مر ۱۲- ۴۳ دام × ۱۰ ۱۲- ۲۱۵ ۲۳ گرام ۲۱ - ۲۰۶۸ ه پینروزن ۲۱-۱۲۸۰ و گرام نی کمنی ۲۱- ۲۶۹۳ ش وزن ۱۸ - ۲ و ۲۰ ۳ سمر تیاب ۱۹ - ۱۶۸ م

وسورفضل سنرسار

که (ل) ۲۱۱۷ فیش پونڈ کرب ۲۱۴۷۰ نیٹ بونڈ ۸- ۱۰۶۷۵ مربع سم کا ۳۲۲ مسمرکلوگرام ۹- ۱۳۲۱۰ پونڈ ورج مئی ۱۰- یا ۹۲ پونڈ ورج مئی ۱۱- ۱۶۲۹× ۱۰ حوار سے

۱۶ - ۱۶۱۸ × ۱۰ ارگ

15 b. 7 : L2 b1 y - 14

## كيار موفض السوشنه

سم - (() ه ۱۲۶ (ب) ۱۲۶۹۱ (ع) ۱۷۶۰۵ بزند وزن فی مربع این کی است ۱۷۶۰۵ بزند وزن فی مربع این کی ۱۷۶۰۵ بزند وزن فی مربع این کی ۱۸۰۰ کلی ۱۹۰۰ کلی ۱۹۰۱ کلی ۱۹۰۱ کلی ۱۹۰۱ کلی ۱۹۰۱ کلی ۱۹۰۱ کلی ۱۹۱۰ کلی ۱۹۱ کلی ۱۹۱۰ کلی ۱۹۱۰ کلی ۱۹۱۰ کلی ۱۹۱۰ کلی ۱۹۱ کلی ۱۹۱ کلی ۱۹۱۰ کلی ۱۹۱ کلی ۱۹ کلی

بارموي ل نومته

۴- تقریباً ۳ مر ۱۰ - ۲۰۰ - ۲۰۰ - ۲۰ نوند که ۱۰ هم ۱ بی طانت ۱۱ - درست ۴ ۲۰ ۶ مر ۱۹ - ۲۰ ۲۰ طرب طرب ۱۵ - ۱۱ مراست ۴ ۲۰ مرد مراست ۱۹ - ۱۶ ۵۲ طرب طرب ۲۵ - ۱۶ مراست ۱۹ - ۱۶ ۵۳ برسیماب ۲۳ - ۲۵ - ۲۵ (ب) ۲۰ - ۲۰ ۱ مرد ۱۰ مرد ۱۰

ببربوي ل سنوه ي

۱- ۵۸۶۲۵ سمرسیاب ام- آبی بخارکا دباؤ ۱۱ بونڈ وزن فی مربع لینج امو ۲۲۲ کعب سمر ۲۰ ۵ ۳۰ ۲۰ ۵ ۲۲۲ ۱۵- ۲۲۲۸ بونڈ درج بئی ۱- ۱۶۹۶ بونڈ وزن ۱۶- ۵۱۵۶ کمن سمر ۱۳ - ۱۶۹۶ گرام کا - ۱۵۵۹ سمر ۱۹۶۱ - ۱۵۸۴ مر ۱۹۰۹ ۲۰۱۰ بیجو د بهوم صفیل صفح ۱۳۶۹

المراه على المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المنسل المراه المراع المراه المراع المراه المرا

۵- ۲۲۲ فیصد برد دهر	.54.4 -0
۱۱ - ۸،۶۹۲۳ کرام ؛ ۵،۰	<b>٩-</b> ٣ ١ ٩ ٩ م
وصل صفوت بر	بندرمو
حارے ممار ۸۶۹۳ بونڈ درجرمنی	۱- ۱ ماده ۲ حرارے ؛ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
_	۱۵- ۲،۰۰۱، گرام کعب سمر ؟
فصل صفح ۲٬۷	سولهوير
٢٢٥٠٤ في صديم ١٥١٥٠٠٠٠ في ينظر	
فعل صفح بمريم	و سنترمو بر
الم- ۱۰۶۲۳ في صد	۳- ۲۰۱۳ فیصد
	٤- ١٥٥٩ ني صد عوام ني صد
د ۵ منطهره البی طاقت <sup>؟</sup> ۹۱۱. ایبی طاقت	۱ <b>۳</b> - ۸ وسم بریک اسی طاقت <sup>۱۰</sup> ا،
	۱۷- ۸،۷۴ مر فی سمر ٔ ۲۲۸،
صل صفرتات	المحارمو
ه ۵ - ۳ د ۲۱ نی صد	79 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
۱۲۹ سرا ۱۳۳ ش	١١- ٢ ١ ١١ في صد ١١ - ١١

Absorber مطر المربي المدو Atmospheric مطر المربي المدو المحالية ا

Adiabatic expansion وزاكر الصلاء

Adjustable valve مناط مكسندن Band Air jacket

Alcohol thermometer الكولي ميش بيا Bath

Angle of incidence زاویرُوقع Bearings

Angle of reflection ناوير الفكاس Bent tube

Anomalous expansion بقاعو عميلا Bituminous coal

Apparent expansion فارى معلوا

Bog مصنوعي ذرائع Artificial means

Boiler صورى دأس Ascending currents

Athermanous

Back pressure

Balance wheel

Bare bar موانی پارسن

Block Bob

احريزار Boiling point

_		-
و انگریزی	ارد	[اردو انگریزی
Bombardment	تصاو	Coke Section 2
Bomb calorimeter 200	ممط	اخراق Combustion
Boring tool	برما	Compensated \$ رتياني آواس
Brake	بريك	pendulum (
Dairial Alaman 1 11/51	٠,,	اریسال جل Conduction and convection
British thermal دى حارتي إكائي unit	برطار	ر convection موصلیت Conductivity
Bulb	حَوف	وزوطی پڑتی Conical hood
$\mathbf{C}$		اجزا Constituents
Calorie	حرار	حملی رُوکمیں Convection currents
ر بیما Calorimeter	حرار	Convection of heat
Calorimetric فيميانش measurements	تراد <b>آ</b>	تېشوں کی تول پر temperatures {
ت بمانی Calorimetry	באני	ترسیم تبریه Cooling curve
ت حرارت Capacity for heat	قا لمبر	مصحیر شین Corrected temperature
Cast iron	<sup>خ</sup> د <i>حفرا</i>	Correction graph يخسيم مصحح
Centigrade / ;	م <i>د</i> ته	تمييات Corrections
thermometer	سی:	Corrugated Jil
Chronometer k.	وفت	Crank shaft کرنگ دهری
Circuit	د کور	Crosshead أسليبي سرا
الكيال Circulating pipes	دوراني	Crucible July
ن-دوران Circulation	الردنتر	کیا ۔ خام Crude
ر Clinical thermometer	رطبتي	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Coefficient	انسررُ	معبي بيلاؤ كتعبي كيبيلاؤ Cubical expansion
Coil ,	ليخا	D

اًدو اِللَّوٰذِي	أُددو الكَريزي
Deflection انطرت	Explosion (%)
Degree contigrade رويدُ منى	${f F}$
Diathermanoy وگزاری	تنزل (Fall (of temperature)
Diathermanous עלנות	
Disc ورص	جملی Film
مرمعول -امسطوانہ Drum	آخری شین Final temperature
Dull red heat مرحم مرخ حوارت	نقاله تابت Fixed points
	چقات Flint
$\mathbf{E}$	در مرش و دووراه Flue
Elastic fluid کیکدارستیال	سیلایی دبادٔ Fluid pressure
رِقْ مُوِّن Electric generator	أران بيبي Fly wheel
برقیمپ Electric lamp	
برتی بوڑ Electromotor	نقطة انجاد Freezing point
اخراجيت Emissivity	القط أنحار برطال Freezing point
قوانائی Energy	فقطهٔ انجاد کی خطاء Freezing point فقطهٔ انجاد کی خطاء
فلات Envelope	Frying pan
Equatorial رستولی طبقات یا تقامات کا regions	آئيندُهن Fuel
معادل Equivalent	
Escapements	منناطیسی برق پیا برتی روپیا Galvanometer
ایتیری تبش نا Ether thermoscope	كيسي نيوس Gaseous fuel
اليرون Exchanges	لیس کی تبہ Gas film
Exhaust valve خریج گھلن ن	کیں ہما
Expansion کیمیلاو ا	Generator كون
J.,	

	1	
ا نگریزی	إُدُدو	ارُدو ِ انگریزی
Governer	حاكم	تا بان. درکمتاموا
Gradient	دُعالُ	Incident ray
بياد Graduated scale	درج دار	Indexes حائذے
Graduation (5)	درصر بن	Indicated-horse ( rather to
کنظائم کی Graduation errors	درجه ربند	Indicated-horse علم واببي طاقت علم power
Green house	//	Indicator استظهار
رقاص Gridiron pendulum	جالىي <i>دار</i>	initial temperature آبدنی تیش
مات Gun metal	توب ده	أنجوزسلاخ İnsulated bar
H		Insulator 76
Heat capacity جرارت	ستنخالث	
Heat equivalent	مع <i>ادل ح</i>	ستمس بيرياؤ Isothermal expansion
Heater	ر به ر مسخن	J
Heat flow	ممارت کم	يىرىن Jacket
Heat flow	حرارت ک	آوَنَعُي Jet
•	حرارتى قيم	L
Heat insulator) {	حرارتیء	Lamp-black
ireat institutor)	حاجرحرا	نسیم سرتی برتری موا Land breeze
Heat pump	حرارتی ب	حرارت منفى Latent heat
طرارت Heat transmission	انتقال	Lavatory أ
Horse-power	اسييطا	لا يستريد Law of cooling
Hydraulic brake	ماقوالئ	تنويرى گىس Lighting gas
Hypsometer	بندي	طولی پیمیلا و Linear expansion
I	7	مَا نَعُ اغْيِيْدُ هِن Liquid fuel
Ignition	بندی: اخراق	طولی پیمیلا و گا Linear expansion طولی پیمیلا و گا Liquid fuel مانغ ائیدرهن مانع الله الله الله الله الله الله الله الل
	·	

اُردو اَنگریزی	اردو الکریزی
Luminosity	O
Major calorie مراره کمبیر	Observed خطهرة بيش مرصورة بيش الموجيش مرصورة بيش الم
Maximum and اوراقل میش بیما Minimum thermometer	Opaque عيرتنات P Paddle axle دُانَدْ كِانْحُورِ
میلی ترانائی Mechanical energy	Paper bag کاغذی کسبیہ
میلی تعادِل Mechanical equivalent	مكانى ائينه Parabolic mirror
Mercurial المتناب	رقاص Pendulum
thermometer thermometer	Permanent gas
Mica J	انبار Pile
مخرده پیما	Polished surface مجلل سطح مجال سطح
معدنیّت Mineralisation	Pull ging
Monsoons رسمي مواكيس	Pyrometer יוֹניים אַגַ
Multiple- expansion عني منظمي المورد المسلحة engines	Radiant heat اشعاعی صارت Radiating power اشعاعی استفداد
N	اشعاع Radiation
Natural gas قَدِنَى كَيْسِ	Radiation incident واتعع استعام
قدتی ذرائع المحالی Natural stores	Radiation transmitted {
Nature of haet توعیت حرارت	اشعاع انگيز Radiator
ا Non-conducting الما الما الما الما الما الما الما الم	سلساتیش Range of temperature
طبعتی شر Normal temperature	Readings مطالعات مقروأت

	T
اُردو الكريزي	اُردف آنگریزی
Reflection just just just just just just just just	Spring 3U
all Reflector	مدان تبش بما کا Standrad
ا أعطات Refraction	thermometer عباري بين المعادي
انقلاب پذیرانجن Reversible engine	بمايي جندك ياج شاره Steam boiler
Revolving crank گردشی کرینگ	Steam jacket بيرانين
Rock salt کوستانی تمک	Steam turbine بيايي طربائين
بىلىن Roller	Stem ii
S	Stirrer il
بیری-جیدکا قشر Scale	Stopper
Screen	روک مُعلَّندن Stop valve
Sea-breeze انسيم بحرى بركاموا	فخيره Storage
Sensitive حتاكس	Strain sile
Sensitive دساس تیش بیا thermometer	Stress )
Shaft اوهری دوهرا	ضرب Stroke
Sleeve	Superficial expansion مطح رکسیارادُ
Solder Et	بیش گرم نمای Superheated steam
الخوس النيدهن Solid fuel	Surface condenser ; in the surface
Source of heat	Т
منبع حرارت }	تپش Temperature
ا فوعی حرارت ک	مير كار ال Temperature gradient
Specific heat حرارت نوعی	نظریهٔ تبادلات Theory of exchanges
مرقرشیشه Spherical glass	,
Spindle تکلہ	حارتی محسلیت { conductivity
Spoke (of a wheel) اره (لينيك)	Thermal efficiency حرارتی استعاد

اردو اَنَّرْزِي	ارُدو آنگریزی
Thermal equilibrium פאנדט דיאנט	Types of اقسام تيش بيا
Thermal radiation حرارتي رشعاع	thermometer T
Thermol couple حربرقی جنت	Uniform كيسال- بكذات
Thermodynamice حرمر کیات	حرارت کی اکائی Unit of heat
تمیش بیا Thermometer	$\mathbf{V}$
تېشىنىيانى Thermometry	Valve کواری کھلمندن
Thermopile حربرتی انبار	Vaporisation یخبر
Thermoscope تبشنما	Vapour pressure بخار کا را د
تعرباس صُراحی Thermos-fiesk	ارتعاش Vibration
Thread of mercury اسيالي دورا	Volatile
تاقی گھائیندن Throtile valve	constituents { الحيران بذيراجراء
Total eclipse	W
تجارتی موا Trade wind	Water equivalent آب سادی
اتقال حرارت Transference of heat	Wave length موجى طول
انتقال Transmission	ا موجيس Waves
Transmission of heat	Weight thermometer تقلیمیش بیا
Transmitting ( )	White heat white heat
استوراوانتقال power	الم الن حقي - يون حلي Wind mill
Trough مشت	Wrought iron يرا الرابية



حر**ارت** ( بی-اسے) جه ژنگن اور ایس جی ۔سے ٹار لنگ

ع و مکن اور ایس جی محسبهٔ ارکناب 							
صحيح	غلط	A	34	صحيح	غلط	سطر	J'es
ينرى	یٹٹری	م م م م م) و 9 ویما	۳۱	11.	4.	شكلي	٢
يشريال	بشرإب	15	رس	پس	یس	۳	٣
ناكه	56	^	ms		F	شکل میں	4
بونه	بوز.	77	4	بيماؤل	ر ما دُن	شكل كمنيج	7
تيشش	جوذ پیش	12	al	كياكيا	کی گئی	4	15
.51.9	-51-4	4	۵۵	مليكا	لبگا نیځ	1.	14
طبيعي	طیعی ا	ع وظ	<i>i</i>	ليے		10	14
کیئی	1	سطزا	"	بيمانه بر	پياندر	4	rı
حراره بیما	حرارميا	4	24	کوئی مینگی	2	ن زج	77
6	2	15	11	لگاہوتا	للى ہوتى	٥	44
أثدل	او نمویل	ra	1	رمم	18	rr	"
( ;=	(=	11	04	نگان	مکن	^	ra.
1 4	بب	"	4.	اور	راو	9	N
ر تقریبًا	ر تقربيًا	1 19	41	وائيگي مائيگي	حاممكي	۳	۳.
للينجي عقى	لحينجا تنعا	1	77	بطريون	ويمترون	1100	اسم
		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	<u> </u>	L	

صحيح	غلط	Jan 1	معنى	صحیح ت	غلط	P	Jv.
در جم قرب	و محم قریب	18 a	71^ 775	ت بتاؤ	علط المناز على المناز ا	14	۱۸۲
ئے۔ اسی تدیث	ہے=اسی ہے:	14	rrr	بتاؤ ريطهٔ ال	بى خال ان خال	۵	۱۸۵
ا بیش کی	ا کے	14	424	ربطيال	والرحال	11	١٨٢
ا که و <sub>س</sub>	ا اُد وس	17	7 7 4 7 7 7 7	د <sub>ا</sub> ح د	و ح ۱۲۴ و و	شک <i>ل پی</i> ۱۳	109 197
وم حکی	<b>و</b> چکی	٣	470 444	يع ما آ	رح ما آ	ام مع م	ر س 19 س
بر پر	بر بر م تد	77	۲۳۲	74	-=-	ا تعامی ایک	11
میز	ہوتے مینر	۳	۲۳۲	-(4	-(4	اا	140
میئر کی	کمیئر سے	4	7 my	ح ض- 'امعاف ہیں	و کوکٹ کوکس کا	عمل عمل م	r.4
ہوجائے حرارت	ہوجاتے حررت	r	144	دباؤ د ح	دباؤد ا	18	11
ا کی	- Z	10	2 × × 1	منگلی طائ	ملکی	14	4.4
رياده تونيش	توجس	17   r.	117	با بر زنبیں ہیں	د ښه ساد	نعوب ا	Y. D
د بوفہ	مم جود <sup>و</sup>	14318	rar	دفت پیرافینی	وقت پراخینی	10	11/1
ري جاي	دیاما آ (کسم کسم)	۱۲	"	سمیت مورافدار	کعیت موارضار	14	117
	-		<u> </u>		1		